

# CAR SYSTEM<sup>®</sup>




IT'S ALL ABOUT A  
*good* SYSTEM

## ANSPRECH- UND VERTRIEBS- PARTNER FÜR *IHRE* REGION

### BESTELL-HOTLINE

 **TELEFON**  
0 41 22 / 717 - 899

 **FAX**  
0 41 22 / 717 - 193



**Enrico Kuse**  
Gebietsverkaufsleiter Carsystem  
0173 / 344 12 70



**Tobias Rossow**  
Gebietsverkaufsleiter Carsystem  
0172 / 420 51 00



**Bülent Ipek**  
Gebietsverkaufsleiter Carsystem  
0172 / 408 93 89



**Sergius Titz**  
Gebietsverkaufsleiter Carsystem  
0172 / 441 39 51



**Lars Neugebauer**  
Gebietsverkaufsleiter Carsystem  
0152 / 015 117 48



**Oliver Beib**  
Gebietsverkaufsleiter Carsystem  
0174 / 312 05 86



**Florian Heitzer**  
Vertriebsleiter D-A-CH  
0172 / 434 16 52



**Lackzentrum  
Stindt GmbH**  
Tel.: 04962 996 680

**Carsystem  
Farberlin GmbH**  
Tel.: 030 200 960 10

**Ch. Klemme  
GmbH & Co.KG**  
Tel.: 05202 915 555

**Carcolor GmbH & Co.**  
Autolackiersysteme KG  
Tel.: 0231 556 963 10

**Carsystem Ost**  
BRAUNE Autolackierbedarf GmbH  
Tel.: 0351 655 526 0

**Fuchs**  
Autolack-Service-Vertriebs GmbH  
Tel.: 02841 931 069 0

**Carsystem Süd GmbH**  
Tel.: 08745 96520



# EIN *GLÄNZENDES* SYSTEM

CARSYSTEM IST DIE ERSTE ADRESSE FÜR SÄMTLICHE PRODUKTE RUND UM DIE KAROSSERIE- UND LACKREPARATUR IM AUTOMOTIVEBEREICH.

62 Partner, 64 Länder, mehr als 2 000 Artikel – die weltweite Nachfrage hat uns zu einem der führenden Lieferanten von Non-Paint-Produkten für die Autolackierbranche gemacht. Diese Pole-Position ist das Resultat aus der kompromisslosen Orientierung an Qualität und die Konsequenz aus über 60 Jahren Erfahrung im Markt.

Als Marke der VOSSCHEMIE mit Sitz in Uetersen bei Hamburg / Deutschland profitieren wir von der jahrzehntelangen Entwicklung und Herstellung von Polyesterspachtelmassen. Um diese Kernkompetenz herum haben wir unser Produktangebot ständig erweitert. Mittlerweile halten wir alles bereit, was Sie für eine fachgerechte und professionelle Fahrzeugreparatur benötigen.

Gut, wenn alles aus einer Hand kommt. Besser, wenn alle Produkte präzise aufeinander abgestimmt sind. Am besten, wenn zertifizierte Qualität gleichbleibende Standards sichert (zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015).

Dieses Erfolgssystem hat einen Namen: **CARSYSTEM®**

### INNENDIENST



**Christian Fengler**  
Verkauf Carsystem Deutschland  
04122 / 717 - 137



**Verena Müller**  
Verkauf Carsystem Deutschland  
04122 / 717 - 206



**Larissa Kolnisko**  
Verkauf Carsystem Deutschland  
04122 / 717 - 197



---

**006**

SCHLEIFEN

---

**052**

SPACHTELN

---

**082**

ABDECKEN

---

**096**

LACKIEREN

---

**126**

POLIEREN

---

**144**

KLEBEN & BESCHICHTEN

---

**158**

REINIGEN

---

**168**

ARBEITSSCHUTZ

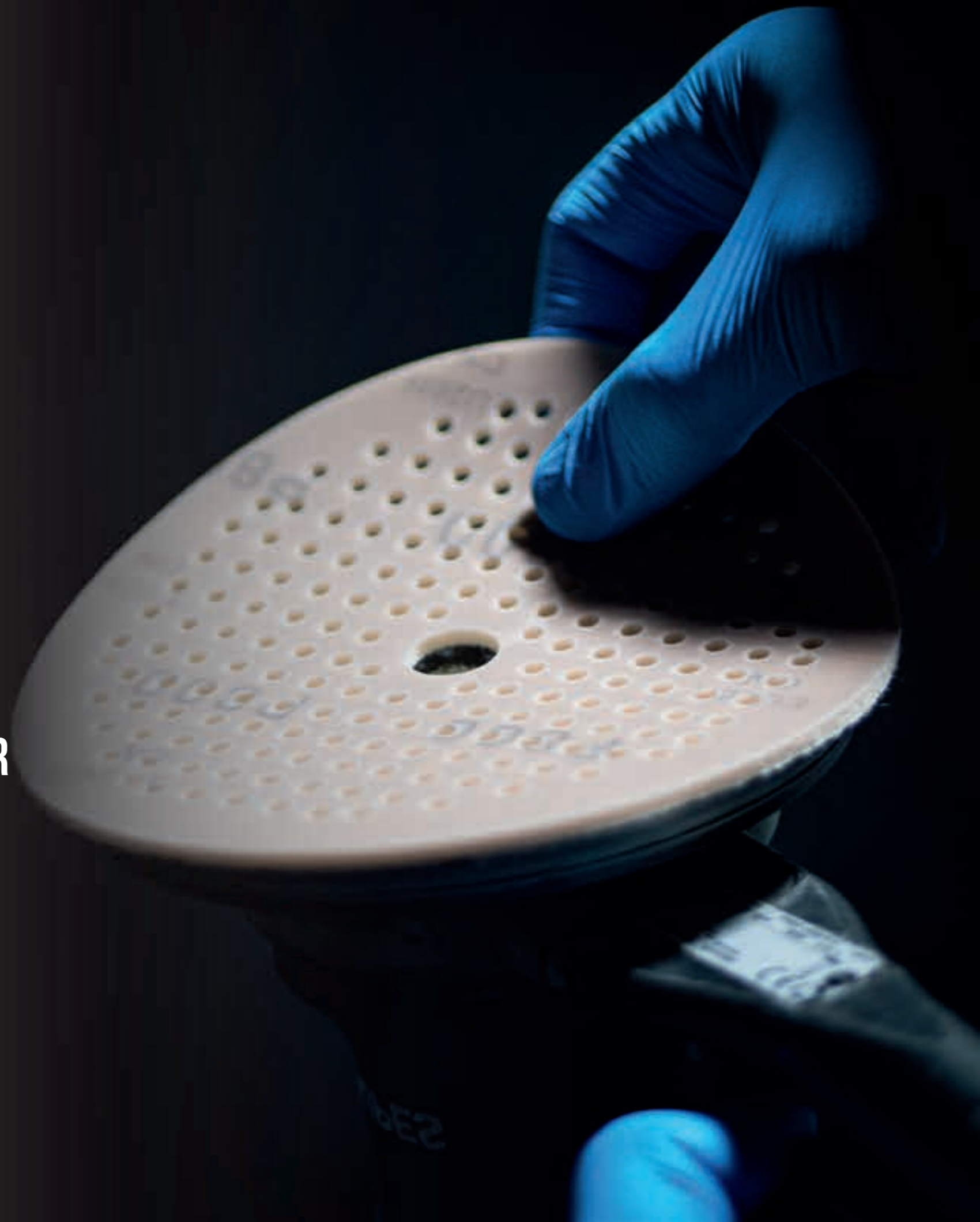
---

**182**

ZUBEHÖR

---

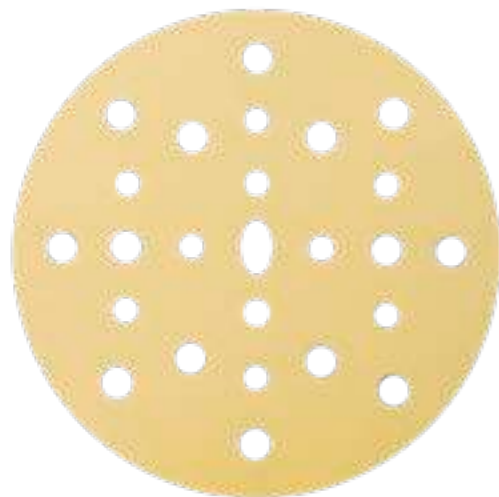
MINI RANDOM ORBITAL SANDER  
ORBITAL SANDER SANDING BLOCK  
H<sub>2</sub>O *SOFT* **F.19** TOP LINE BACK PAD  
**ProFLEX SCHLEIFEN** FINISH  
RUPES V.19 PREP & SCUFF P.19 *DRY COAT*  
PAD *SANDING WATER* TEC LINE  
INTERFACE PAD **RANDOM ORBITAL SANDER**  
SANDING BLOCKS





**Sanding Disc P.19**

Papierschleifmittel – 150 mm – 25-Loch

**Beschreibung**

- Universelle Papierschleifscheibe
- Carsystem Lochbild 25-Loch und ovales Mittelloch
- Aluminiumoxid-Korn

**Einsatzgebiet**

- Geeignet für alle Schleifarbeiten von Grob- bis Feinschliff

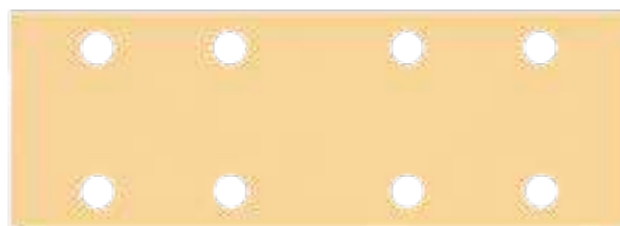
**Vorteile**

- Hohe Abtragsleistung
- Hohe Effizienz

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.357	P 40	50	500
156.358	P 60	50	500
156.359	P 80	50	500
156.361	P 120	50	500
156.362	P 150	50	500
156.363	P 180	50	500
156.364	P 220	50	500
156.365	P 240	50	500
156.367	P 320	50	500
156.368	P 360	50	500
156.369	P 400	50	500
156.370	P 500	50	500
156.371	P 600	50	500

**Sanding Strips P.19**

Papierschleifmittel – 70 × 198 mm

**Beschreibung**

- Schleifstreifen mit Papierträger
- Aluminiumoxid-Korn

**Einsatzgebiet**

- Geeignet für alle Schleifarbeiten von Grob- bis Feinschliff

**Vorteile**

- Hohe Abtragsleistung
- Hohe Effizienz

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Verwendung einer Absaugung.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.670	P 40	50	1000
156.671	P 60	50	1000
156.672	P 80	50	1000
156.673	P 120	50	1000
156.674	P 150	50	1000
156.675	P 180	50	1000
156.676	P 220	50	1000
156.677	P 240	50	1000
156.678	P 320	50	1000
156.679	P 400	50	1000

**Sanding Strips P.19**

Papierschleifmittel – 70 × 400 mm

**Beschreibung**

- Schleifstreifen mit Papierträger
- Aluminiumoxid-Korn

**Einsatzgebiet**

- Geeignet für alle Schleifarbeiten von Grob- bis Feinschliff

**Vorteile**

- Hohe Abtragsleistung
- Hohe Effizienz

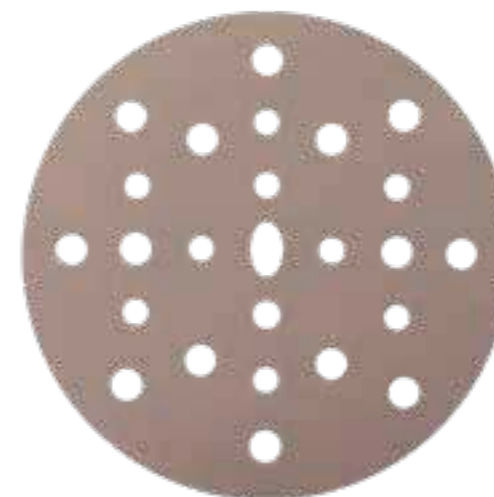
**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Verwendung einer Absaugung.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.680	P 40	50	500
156.681	P 60	50	500
156.682	P 80	50	500
156.683	P 120	50	500
156.684	P 150	50	500
156.685	P 180	50	500
156.686	P 220	50	500
156.687	P 240	50	500
156.688	P 320	50	500
156.689	P 400	50	500

**Sanding Disc F.19**

Folienschleifmittel – 150 mm – 25-Loch

**Beschreibung**

- Hochleistungs-Folienschleifscheibe
- Carsystem Lochbild 25-Loch und ovales Mittelloch
- Aluminiumoxid-Korn

**Einsatzgebiet**

- Geeignet für alle Schleifarbeiten von Grob- bis Feinschliff

**Vorteile**

- Extrem hohe und lang anhaltende Abtragsleistung
- Universelle Hochleistungsscheibe für anspruchsvollste Schleifarbeiten

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.046	P 80	50	1000
156.048	P 120	50	1000
156.049	P 150	50	1000
156.050	P 180	50	1000
156.051	P 220	50	1000
156.052	P 240	50	1000
156.054	P 320	50	1000
156.055	P 360	50	1000
156.056	P 400	50	1000
156.057	P 500	50	1000
156.058	P 600	50	1000
156.059	P 800	50	1000

**Sanding Disc F.19**

Folienschleifmittel – 77 mm



**Beschreibung**

- Hochleistungs-Folienschleifscheibe
- Aluminiumoxid-Korn

**Einsatzgebiet**

- Geeignet für alle Schleifarbeiten von Grob- bis Feinschliff

**Vorteile**

- Extrem hohe und lang anhaltende Abtragsleistung
- Universelle Hochleistungsscheibe für anspruchsvollste Schleifarbeiten

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.647	P 80	50	1000
156.648	P 120	50	1000
156.649	P 150	50	1000
156.650	P 180	50	1000
156.651	P 220	50	1000
156.652	P 240	50	1000
156.653	P 320	50	1000
156.654	P 400	50	1000
156.655	P 500	50	1000
156.903	P 800	50	1000

**Sanding Disc F.19 Finish**

Folienschleifmittel – 152 mm – 15-Loch



**Beschreibung**

- Hochleistungs-Folienschleifscheibe
- Spezialbeschichtung
- 15-Loch und ovales Mittelloch
- Aluminiumoxid-Korn

**Einsatzgebiet**

- Beilackieren
- Mattieren von Oberflächen
- Finish-Endschliff (Fehlstellen ausschleifen)

**Vorteile**

- Extrem schnelles Entfernen der Oberflächenstruktur und Fehlstellen
- Spezialbeschichtung für ein extrem feines und gleichmäßiges Schleifbild
- Perfektes Angleichen der Übergänge zwischen alter und neuer Lackschicht
- Reduziert die Zeit für Nacharbeiten im Finish

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.899	P 1000	50	1000
156.900	P 1200	50	1000
156.901	P 1500	50	1000
156.902	P 2000	50	1000

**Sanding Disc F.19 Finish**

Folienschleifmittel – 77 mm



**Beschreibung**

- Hochleistungs-Folienschleifscheibe
- Spezialbeschichtung
- Aluminiumoxid-Korn

**Einsatzgebiet**

- Beilackieren
- Mattieren von Oberflächen
- Finish-Endschliff (Fehlstellen ausschleifen)

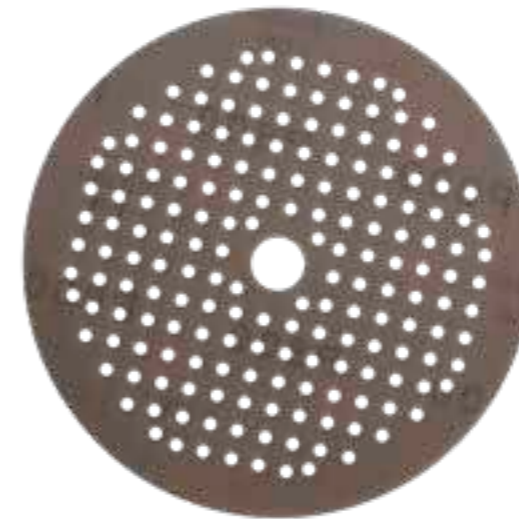
**Vorteile**

- Extrem schnelles Entfernen der Oberflächenstruktur und Fehlstellen
- Spezialbeschichtung für ein extrem feines und gleichmäßiges Schleifbild
- Perfektes Angleichen der Übergänge zwischen alter und neuer Lackschicht
- Reduziert die Zeit für Nacharbeiten im Finish

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.904	P 1500	50	1000
156.905	P 2000	50	1000

**Sanding Disc F.19 Soft**

Folienschleifmittel – 152 mm – Multilochung



**Beschreibung**

- Hochleistungs-Folienschleifscheibe mit flexiblem Schaumstoffträger
- Multilochung
- Aluminiumoxid-Korn

**Einsatzgebiet**

- Füllerendschliff
- Beilackieren
- Mattieren von Oberflächen

**Vorteile**

- Oberflächenstruktur wird gleichmäßig geschliffen
- Extrem hohe und lang anhaltende Abtragsleistung
- Komfortables Schleifen durch Schaumstoffträger

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.933	P 320	30	600
156.934	P 400	30	600
156.935	P 500	30	600
156.936	P 600	30	600
156.937	P 800	30	600

**Tec Line N20**  
Netzschleifmittel – 70 × 400 mm



**Beschreibung**

- Netzschleifmittel
- Spezialbeschichtung
- Aluminiumoxid-Korn

**Einsatzgebiet**

- Geeignet für alle Schleifarbeiten von Grob- bis Feinschliff

**Vorteile**

- Durch Perforierung der einzelnen Streifen lässt sich das Tec Line N20 sowohl als 70 × 400 mm als auch 70 × 200 mm Streifen verwenden
- Extrem staubreduziertes Schleifen
- Sehr hohe Standzeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.438	P 80	50	200
157.439	P 120	50	200
157.440	P 180	50	200
157.441	P 240	50	200
157.442	P 320	50	200
157.443	P 400	50	200

**Tec Line Softflex**  
Papierschleifmittel – Rolle – 115 × 125 mm

**Beschreibung**

- Papierschleifmittel mit Schaumstoffträger
- Rollenware perforiert
- 200 Abrisse / Box

**Einsatzgebiet**

- Händisches Schleifen von Rundungen und schwer erreichbaren Stellen
- Schleifarbeiten von Grob- bis Feinschliff

**Vorteile**

- Flexibilität durch den Schaumstoffträger



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.689	P 150	1	5
152.690	P 180	1	5
152.691	P 240	1	5
152.692	P 320	1	5
152.693	P 400	1	5
152.694	P 500	1	5
152.695	P 600	1	5
152.696	P 800	1	5

**Tec Line Pro Finish**  
Netzschleifmittel – 150 mm

**Beschreibung**

- Netzschleifscheibe mit sehr flexiblem Schaumstoffträger

**Einsatzgebiet**

- Ideal zum Beilackieren
- Mattieren von Oberflächen
- Finish-Endschliff
- Nassschliff (empfohlen)

**Vorteile**

- Extrem gute Absaugung bei Trockenschliff
- Nahezu staubfreies Schleifen
- Optimaler Wassertransport
- Extrem feines und gleichmäßiges Schleifbild



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.983	P 1000	20	120
152.984	P 2000	20	120
153.256	P 3000	20	120

**Topline WP S**  
Papierschleifmittel – 230 × 280 mm



**Beschreibung**

- Nassschleifpapier
- Siliziumkarbid-Korn
- Flexibles, latexhaltiges A-Papier P 80 – P 180
- Geschmeidiges, latexhaltiges C-Papier P 220 – P 2000

**Einsatzgebiet**

- Nassschliff von Füller- und Lackoberflächen

**Topline WP A**  
Papierschleifmittel – 230 × 280 mm



**Beschreibung**

- Nassschleifpapier
- Aluminiumoxid-Korn
- Flexibles, latexhaltiges A-Papier

**Einsatzgebiet**

- Nassschliff von Lackoberflächen

**Vorteile**

- Sehr hohe Abtragsleistung durch das Siliziumkarbid-Korn
- Höchste Flexibilität nach kurzer Einweichzeit, hochwertiges Latexpapier

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
136.676	P 80	50	500
136.677	P 120	50	500
136.678	P 180	50	500
136.679	P 220	100	1000
136.680	P 240	100	1000
136.681	P 280	100	1000
136.682	P 320	100	1000
136.683	P 360	100	1000
136.684	P 400	100	1000
136.685	P 500	100	1000
136.686	P 600	100	1000
136.687	P 800	100	1000
136.688	P 1000	100	1000
136.689	P 1200	100	1000
136.690	P 1500	100	1000
136.691	P 2000	100	1000

**Vorteile**

- Sehr feines und gleichmäßiges Schleifbild
- Hohe Standzeit

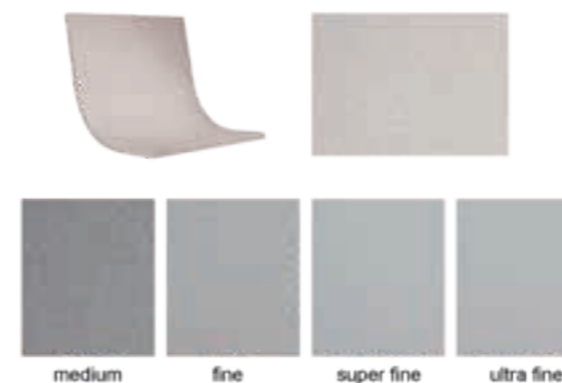
Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
136.671	P 600	100	1000
136.672	P 800	100	1000
136.674	P 1200	100	1000





### Classicline Soft Pad

Schaumstoffschleifmittel – 140 x 115 mm



#### Beschreibung

- Softpad auf Schaumstoffunterlage
- Aluminiumoxid-Korn

#### Einsatzgebiet

- Mattieren und Nachschleifen von schwer zugänglichen Stellen, kleinsten Ecken, Falzen sowie Vertiefungen vor dem Füller- oder Decklackauftrag
- Medium und fine: Vor dem Füllerauftrag
- Super fine und ultra fine: Vor dem Decklackauftrag

#### Vorteile

- Sehr flexibel
- Passt sich optimal jeder Rundung an
- Nass und trocken zu verarbeiten

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.924	Medium / P 220 – P 280	40	40
138.925	Fine / P 320 – P 400	40	40
138.926	Super fine / P 400 – P 500	40	40
138.927	Ultra fine / P 800 – P 1200	40	40

### Double Sanding Soft Pad

Schaumstoffschleifmittel – 120 x 98 x 13 mm

NEU



#### Beschreibung

- Doppelseitiges Softpad auf Schaumstoffunterlage
- Gefärbtes Aluminiumoxid – Korn

#### Einsatzgebiet

- Mattieren und Nachschleifen von schwer zugänglichen Stellen, kleinsten Ecken, Falzen sowie Vertiefungen vor dem Füller- oder Decklackauftrag
- Fine: Vor dem Füllerauftrag
- Super Fine und Ultra Fine: Vor dem Decklackauftrag

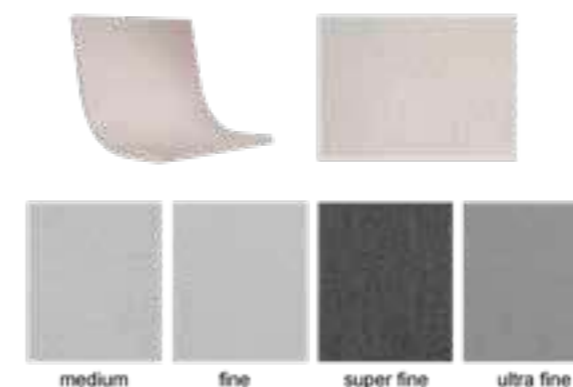
#### Vorteile

- Sehr flexibel
- Passt sich optimal jeder Rundung an
- Nass und trocken zu verarbeiten
- Farbcodierung für eine einfache Zuordnung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.774	Fine / P320 – P400 / transparent	15	15
158.775	Super fine / P400 – P500 / grün	15	15
158.776	Ultra fine / P1000 – P1200 / blau	15	15

### Topline Soft Pad

Schaumstoffschleifmittel – 140 x 115 mm



#### Beschreibung

- Softpad auf Schaumstoffunterlage
- Aluminiumoxid-Korn

#### Einsatzgebiet

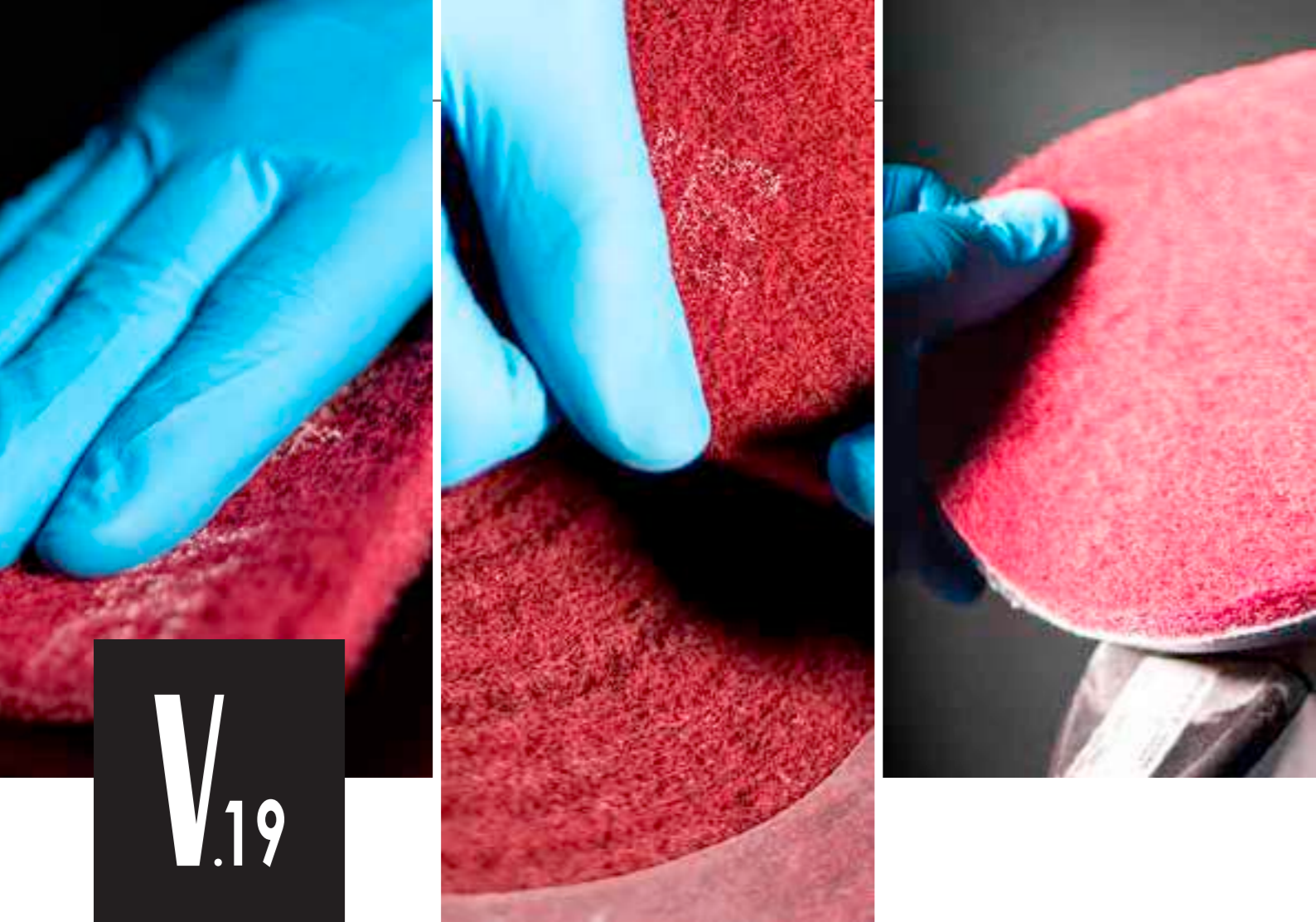
- Mattieren und Nachschleifen von schwer zugänglichen Stellen, kleinsten Ecken, Falzen sowie Vertiefungen vor dem Füller- oder Decklackauftrag
- Medium: Vor dem Füllerauftrag
- Fine bis ultra fine: Vor dem Decklackauftrag

#### Vorteile

- Sehr feines Schleifbild
- Sehr flexibel
- Passt sich optimal jeder Rundung an
- Nass und trocken zu verarbeiten

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.251	Medium / P 280 – P 360	40	40
126.252	Fine / P 400 – P 500	40	40
126.253	Super fine / P 600 – P 800	40	40
126.254	Ultra fine / P 1000 – 1200	40	40





V.19

**Schleifvlies V.19**

Schleifvlies – Pad – 115 x 230 mm



**Beschreibung**

- Schleifvlies mit dreidimensionalem Aufbau
- Die Kunstharzbeschichtung durchdringt das Vlies und verteilt somit das Schleifkorn gleichmäßig im gesamten Vlies

**Einsatzgebiet**

- Mattieren von Ecken, Rundungen oder scharfen Kanten vor dem Füller- oder Decklackauftrag
- Rot – very fine: Vor dem Füllerauftrag
- Grau – ultra fine: Vor dem Decklackauftrag

**Vorteile**

- Hohe Abtragsleistung
- Geeignet für Trocken- und Nassschliff

**Anwendungshinweis**

Optimal mit den Carsystem Mattierungspasten zu verwenden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.041	Very fine / rot	25	200
156.042	Ultra fine / grau	25	200

**Schleifvlies V.19**

Schleifvlies – Rolle – 115 mm x 10 m



**Beschreibung**

- Schleifvlies mit dreidimensionalem Aufbau

**Einsatzgebiet**

- Mattieren von Ecken, Rundungen oder scharfen Kanten vor dem Füller- oder Decklackauftrag
- Rot – very fine: Vor dem Füllerauftrag
- Grau – ultra fine: Vor dem Decklackauftrag

**Vorteile**

- Hohe Abtragsleistung
- Geeignet für Trocken- und Nassschliff
- Rollenware zum Ablängen nach Bedarf

**Anwendungshinweis**

Optimal mit den Carsystem Mattierungspasten zu verwenden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.039	Very fine / rot	1	10
156.040	Ultra fine / grau	1	10

**Schleifvlies V.19**

Schleifvlies – Scheibe



**Beschreibung**

- Schleifvlies mit dreidimensionalem Aufbau
- Die Kunstharzbeschichtung durchdringt das Vlies und verteilt somit das Schleifkorn gleichmäßig im gesamten Vlies

**Einsatzgebiet**

- Großflächiges Mattieren und Entstauben von Oberflächen mit dem Exzenterschleifer
- Rot – very fine: Vor dem Füllerauftrag
- Grau – ultra fine: Vor dem Decklackauftrag

**Vorteile**

- Entstaubt und bereitet gleichzeitig die Oberfläche perfekt für den Füller- oder Decklackauftrag vor
- Geeignet für Trocken- und Nassschliff

**Anwendungshinweis**

Optimal mit den Carsystem Mattierungspasten zu verwenden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.691	Very fine / rot / 80 mm	25	1000
156.690	Ultra fine / grau / 80 mm	25	1000
156.044	Very fine / rot / 150 mm	20	160
156.045	Ultra fine / grau / 150 mm	20	160

### Tec Line Mattflex Premium

Schleifvlies – Rolle – 115 mm × 10 m



#### Beschreibung

- Die Kunstharzbeschichtung durchdringt das Vlies und verteilt somit das Schleifkorn gleichmäßig im gesamten Vlies

#### Einsatzgebiet

- Mattieren von schwer zugänglichen Stellen, kleinsten Ecken, Falzen und Vertiefungen vor dem Füller- oder Decklackauftrag
- Rot – very fine: Vor dem Füllerauftrag
- Grau – ultra fine: Vor dem Decklackauftrag

#### Vorteile

- Hohe Flexibilität
- Rollenware zum selbst Ablängen nach Bedarf

#### Anwendungshinweis

Optimal mit den Carsystem Mattierungspasten zu verwenden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.616	Very fine / rot	1	5
151.617	Ultra fine / grau	1	5

### Tec Line Mattflex Pad

Schleifvlies – Pad – 115 × 230 mm



#### Beschreibung

- Schleifvlies mit dreidimensionalem Aufbau
- Die Kunstharzbeschichtung durchdringt das Vlies und verteilt somit das Schleifkorn gleichmäßig im gesamten Vlies

#### Einsatzgebiet

- Mattieren von schwer zugänglichen Stellen, kleinsten Ecken, Falzen und Vertiefungen vor dem Füller- oder Decklackauftrag
- Rot – very fine: Vor dem Füllerauftrag
- Schwarz – extra fine: Vor dem Decklackauftrag
- Grau – ultra fine: Vor dem Decklackauftrag – Speziell zum Beilackieren
- Gold – micro fine: Vor dem Decklackauftrag – Speziell zum Beilackieren

#### Vorteile

- Extrem feines Schliffbild
- Sehr dünn und extrem flexibel
- Geeignet für Trocken- und Nassschliff

#### Anwendungshinweis

Optimal mit den Carsystem Mattierungspasten zu verwenden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.686	Very fine / rot	25	100
157.444	Extra fine / schwarz	25	100
152.687	Ultra fine / grau	25	100
152.688	Micro fine / gold	25	100

### Tec Line Matt Matting Mousse

Mattierungspaste

#### Beschreibung

- Wasserbasierende Mattierungspaste
- Farbe: Hellgrau

#### Einsatzgebiet

- Beilackieren
- Mattieren von Ausnebelzonen
- Entfetten und Reinigen von Karosserie- und Kunststoffteilen

#### Vorteile

- Geeignet für Karosserie- und Kunststoffteile
- Schleift, reinigt und entfettet in einem Arbeitsschritt
- Verbessert die Lackhaftung
- Perfektes Mattierungsergebnis
- Löst Silikone und Wachse von der Oberfläche

#### Anwendungshinweis

Schwer zugängliche Stellen können mit dem Carsystem Prep-Brush-Pinsel (Art.-Nr. 138.301) erreicht werden.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.947	1 kg	1	6

### Prep & Scuff

Mattierungsgel

#### Beschreibung

- Wasserbasierendes Mattierungsgel
- Farbe: Hellgrün

#### Einsatzgebiet

- Beilackieren
- Mattieren von Ausnebelzonen
- Entfetten und Reinigen von Karosserieteilen

#### Vorteile

- Schleift, reinigt und entfettet in einem Arbeitsschritt
- Verbessert die Lackhaftung
- Einheitliche Mattierung
- Löst Silikone und Wachse von der Oberfläche

#### Anwendungshinweis

Schwer zugängliche Stellen können mit dem Carsystem Prep-Brush-Pinsel (Art.-Nr. 138.301) erreicht werden.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.547	1,3 kg	1	6

### Bite

Mattierungsgel für Kunststoffe

#### Beschreibung

- Wasserbasierendes Mattierungsgel
- Enthält natürliche Mineralien und spezielle Entfettungskomponenten für Kunststoffe
- Farbe: Grau

#### Einsatzgebiet

- Vorbereitung von Kunststoffteilen vor der Lackierung

#### Vorteile

- Wirkt extrem antistatisch
- Ersetzt mehrmaliges Tempern

#### Anwendungshinweis

Schwer zugängliche Stellen können mit dem Carsystem Prep-Brush-Pinsel (Art.-Nr. 138.301) erreicht werden.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.807	560 g	1	6

### Prep-Brush

Spezialpinsel

#### Beschreibung

- Spezialpinsel für Mattierungsgel

#### Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung von Mattierungsgel an schwer zugänglichen Stellen

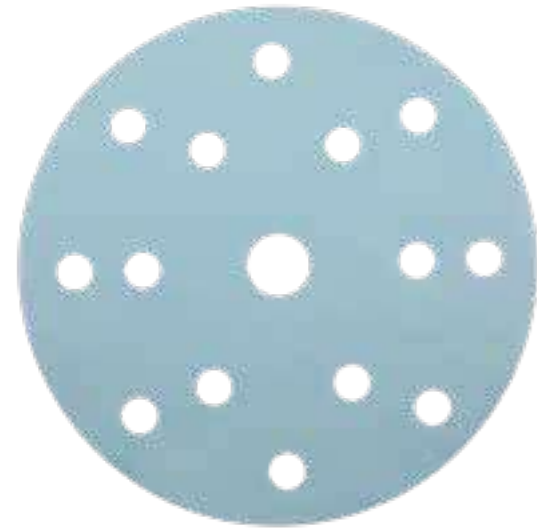


Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.301	4 cm	1	36



**ProFLEX Jupiter**

Folienschleifmittel – 152 mm – 15-Loch



**Beschreibung**

- Ultraflexible Softfilmscheibe
- 15-Loch
- Aluminiumoxid-Korn

**Einsatzgebiet**

- Trockenschliff
- Füllerendschliff
- Beilackieren
- Mattieren von Oberflächen
- Finish-Endschliff

**Vorteile**

- Ultraflexibler Träger passt sich der Oberflächenform an
- Oberflächenstruktur wird extrem schonend geschliffen
- Extrem feines Schleifbild
- Reduziert die Polierzeit

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Verwendung der Carsystem ProFLEX Interface Pads mit Mikroklett. Wir empfehlen eine regelmäßige Zwischenreinigung der Schleifmitteloberfläche mit einem Mikrofasertuch.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.449	P 600	50	1000
154.450	P 800	50	1000
154.451	P 1000	50	1000
154.452	P 1200	50	1000
154.453	P 1500	50	1000
153.469	P 2000	50	1000
153.470	P 2500	50	1000
153.471	P 3000	50	1000
156.939	P 4000	50	1000

**ProFLEX Jupiter**

Folienschleifmittel – 152 mm



**Beschreibung**

- Ultraflexible Softfilmscheibe
- Aluminiumoxid-Korn

**Einsatzgebiet**

- Trockenschliff
- Finish-Endschliff

**Vorteile**

- Ultraflexibler Träger passt sich der Oberflächenform an
- Oberflächenstruktur wird extrem schonend geschliffen
- Extrem feines Schleifbild
- Reduziert die Polierzeit

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Verwendung der Carsystem ProFLEX Interface Pads mit Mikroklett. Wir empfehlen eine regelmäßige Zwischenreinigung der Schleifmitteloberfläche mit einem Mikrofasertuch.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.660	P 1500	50	1000
154.661	P 2000	50	1000
154.662	P 2500	50	1000
154.663	P 3000	50	1000

**ProFLEX Jupiter**

Folienschleifmittel – 75 mm



**Beschreibung**

- Ultraflexible Softfilmscheibe
- Aluminiumoxid-Korn

**Einsatzgebiet**

- Trockenschliff
- Füllerendschliff
- Beilackieren
- Mattieren von Oberflächen
- Finish-Endschliff

**Vorteile**

- Ultraflexibler Träger passt sich der Oberflächenform an
- Oberflächenstruktur wird extrem schonend geschliffen
- Extrem feines Schleifbild
- Reduziert die Polierzeit

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Verwendung der Carsystem ProFLEX Interface Pads mit Mikroklett. Wir empfehlen eine regelmäßige Zwischenreinigung der Schleifmitteloberfläche mit einem Mikrofasertuch.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.444	P 600	50	1000
154.445	P 800	50	1000
154.446	P 1000	50	1000
154.447	P 1200	50	1000
154.448	P 1500	50	1000
153.466	P 2000	50	1000
153.467	P 2500	50	1000
153.468	P 3000	50	1000
156.946	P 4000	50	1000

**ProFLEX Jupiter**

Folienschleifmittel – 34 mm



**Beschreibung**

- Ultraflexible Softfilmscheibe
- Aluminiumoxid-Korn

**Einsatzgebiet**

- Ausschleifen von leichten punktuellen Fehlstellen (z.B. Staubeinschlüsse, Kratzer etc.)
- Finish-Endschliff
- Nachschleifen der ausgeschliffenen Stelle vor dem Polieren

**Vorteile**

- Ultraflexibler Träger passt sich der Oberflächenform an
- Oberflächenstruktur wird extrem schonend geschliffen
- Extrem feines Schleifbild
- Reduziert die Polierzeit

**Anwendungshinweis**

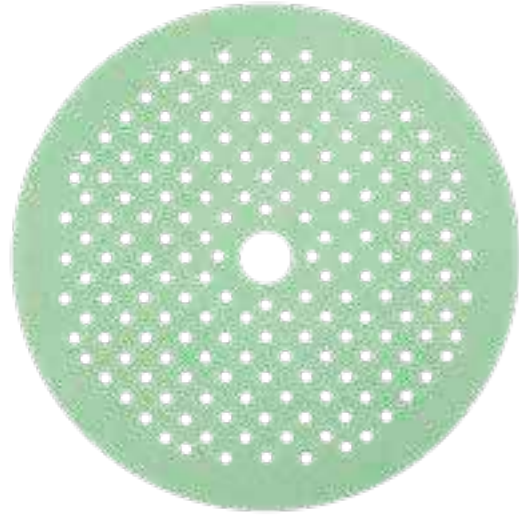
Wir empfehlen die Verwendung des Carsystem ProFLEX Interface Pads hard – 30 mm. Wir empfehlen eine regelmäßige Zwischenreinigung der Schleifmitteloberfläche mit einem Mikrofasertuch.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.440	P 1500	100	2000
154.441	P 2000	100	2000
154.442	P 2500	100	2000
154.443	P 3000	100	2000



**ProFLEX Jupiter Soft**

Folienschleifmittel – 152 mm – Multilochung



**Beschreibung**

- Ultraflexible Softfilmscheibe mit flexiblem Schaumstoffträger
- Multilochung
- Aluminiumoxid-Korn

**Einsatzgebiet**

- Füllerendschliff
- Beilackieren
- Mattieren von Oberflächen
- Geeignet für Trocken- und Nassschliff
- Maschinell und händisch zu verarbeiten

**Vorteile**

- Oberflächenstruktur wird extrem schonend geschliffen
- Extrem feines Schleifbild
- Komfortables Schleifen durch Schaumstoffträger

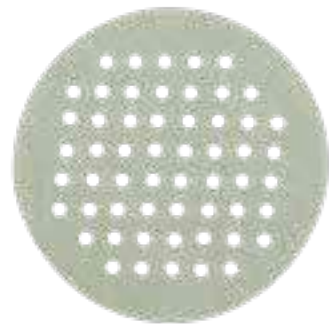
**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen bei Trockenschliff eine Zwischenreinigung der Schleifmitteloberfläche mit einem Mikrofasertuch. Wir empfehlen für den Nassschliff das Carsystem Schleifwasser SW20.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.509	P 600	15	300
156.510	P 800	15	300
156.511	P 1000	15	300
156.512	P 1200	15	300
156.513	P 1500	15	300
156.514	P 2000	15	300

**ProFLEX Jupiter Soft**

Folienschleifmittel – 77 mm – Multilochung



**Beschreibung**

- Ultraflexible Softfilmscheibe mit flexiblem Schaumstoffträger
- Multilochung
- Aluminiumoxid-Korn

**Einsatzgebiet**

- Mattieren von Oberflächen
- Geeignet für Trocken- und Nassschliff
- Maschinell und händisch zu verarbeiten

**Vorteile**

- Oberflächenstruktur wird extrem schonend geschliffen
- Extrem feines Schleifbild
- Komfortables Schleifen durch Schaumstoffträger

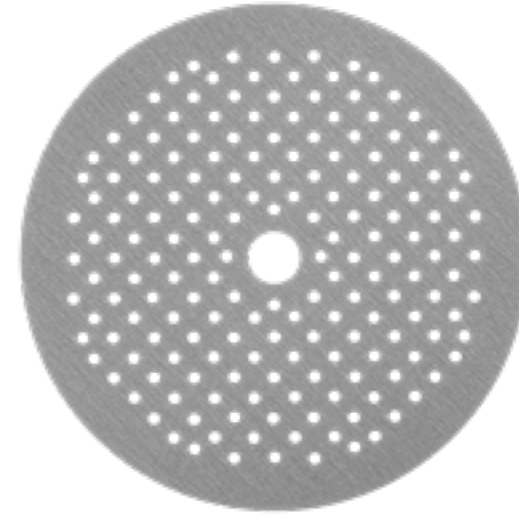
**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen bei Trockenschliff eine Zwischenreinigung der Schleifmitteloberfläche mit einem Mikrofasertuch. Wir empfehlen für den Nassschliff das Carsystem Schleifwasser SW20.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.522	P 1500	15	300
156.523	P 2000	15	300

**ProFLEX Jupiter Soft H<sub>2</sub>O**

Folienschleifmittel – 152 mm – Multilochung



**Beschreibung**

- Ultraflexible Softfilmscheibe mit flexiblem Schaumstoffträger
- Multilochung
- Aluminiumoxid-Korn

**Einsatzgebiet**

- Finish-Endschliff
- Nachschleifen von ausgeschliffenen Fehlstellen
- Nassschliff

**Vorteile**

- Oberflächenstruktur wird extrem schonend geschliffen
- Extrem feines Schleifbild reduziert die Polierzeit
- Komfortables Schleifen durch Schaumstoffträger

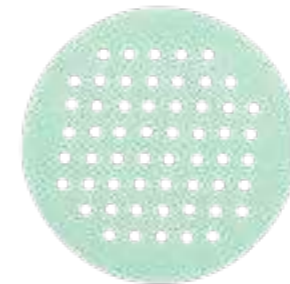
**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen für die optimale Schleifleistung ausreichend Carsystem Schleifwasser SW20 zu verwenden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.515	P 2500	15	300
156.516	P 3000	15	300
156.517	P 4000	15	300

**ProFLEX Jupiter Soft H<sub>2</sub>O**

Folienschleifmittel – 77 mm – Multilochung



**Beschreibung**

- Ultraflexible Softfilmscheibe mit flexiblem Schaumstoffträger
- Multilochung
- Aluminiumoxid-Korn

**Einsatzgebiet**

- Finish-Endschliff
- Nachschleifen von ausgeschliffenen Fehlstellen
- Nassschliff

**Vorteile**

- Oberflächenstruktur wird extrem schonend geschliffen
- Extrem feines Schleifbild reduziert die Polierzeit
- Komfortables Schleifen durch Schaumstoffträger

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen für die optimale Schleifleistung ausreichend Carsystem Schleifwasser SW20 zu verwenden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.524	P 2500	15	300
156.525	P 3000	15	300
156.526	P 4000	15	300

Neu

# ★ PROFLEX CALLISTO



EXTREM LANGE STANDZEIT



EXTERM FEINES SCHLEIFBILD



SCHNELL POLIERBAR

## ProFLEX Callisto

Schaumschleifmittel – 150 mm

NEU

### Beschreibung

- Mineralisches Schleifkorn
- Flexibler Schaumstoffträger

### Einsatzgebiet

- Für den Finish-Endschliff
- Ideal zum Entfernen von Schleifkratzern
- Zum feinen Nachschleifen von Fehlstellen
- Optimal geeignet für den Nassschliff

### Vorteile

- Zeitersparnis beim Polieren
- Lange Standzeit des Schleifmittels
- Schonendes und homogenes Mattieren

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.797	Körnung 3000	15	150
158.798	Körnung 6000	15	150



## ProFLEX Callisto

Schaumschleifmittel – 77 mm

NEU

### Beschreibung

- Mineralisches Schleifkorn
- Flexibler Schaumstoffträger

### Einsatzgebiet

- Für den Finish-Endschliff
- Ideal zum Entfernen von Schleifkratzern
- Zum feinen Nachschleifen von Fehlstellen
- Optimal geeignet für den Nassschliff

### Vorteile

- Zeitersparnis beim Polieren
- Lange Standzeit des Schleifmittels
- Schonendes und homogenes Mattieren



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.795	Körnung 3000	15	540
158.796	Körnung 6000	15	540

## ProFLEX Callisto

Schaumschleifmittel – 33 mm

NEU

### Beschreibung

- Mineralisches Schleifkorn
- Flexibler Schaumstoffträger

### Einsatzgebiet

- Für den Finish-Endschliff
- Ideal zum Entfernen von Schleifkratzern
- Zum feinen Nachschleifen von Fehlstellen
- Optimal geeignet für den Nassschliff

### Vorteile

- Zeitersparnis beim Polieren
- Lange Standzeit des Schleifmittels
- Schonendes und homogenes Mattieren



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.793	Körnung 3000	75	2700
158.794	Körnung 6000	75	2700

### Schleifwasser SW20

Schleifwasser



**Beschreibung**

- Schleifwasser
- Silikonfrei

**Einsatzgebiet**

- Nassschliff auf Klarlack

**Vorteile**

- Verlängert die Standzeit des Schleifmittels
- Optimierte Benetzung des Schleifmittels
- Schaumbildung verhindert das Binden des Schleifstaubes mit dem Wasser

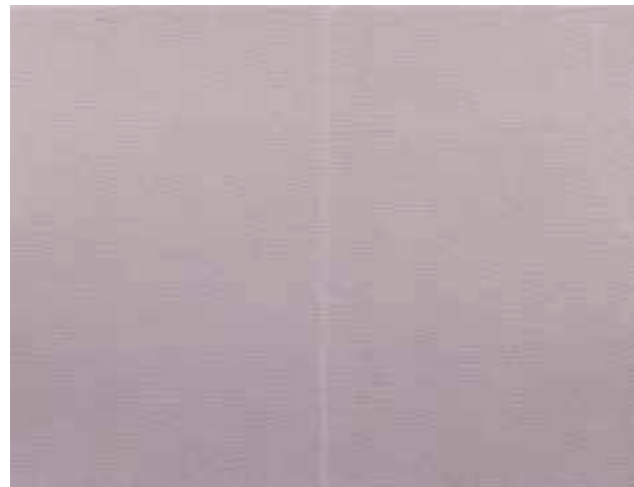
**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Verwendung mit dem Carsystem ProFLEX Jupiter Soft H<sub>2</sub>O.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.446	inkl. Sprühkopf / 1 l	1	14
157.447	5 l	1	4

### ProFLEX Neptune

Folienschleifmittel – 130 x 170 mm



**Beschreibung**

- Ultraflexibler Softfilmstreifen
- Aluminiumoxid-Korn
- Mittig perforiert

**Einsatzgebiet**

- Füllerendschliff
- Beilackieren
- Mattieren und Nachschleifen von schwer zugänglichen Stellen, kleinsten Ecken, Falzen sowie Vertiefungen

**Vorteile**

- Ultraflexibler Träger passt sich der Oberflächenform an
- Extrem feines Schleifbild

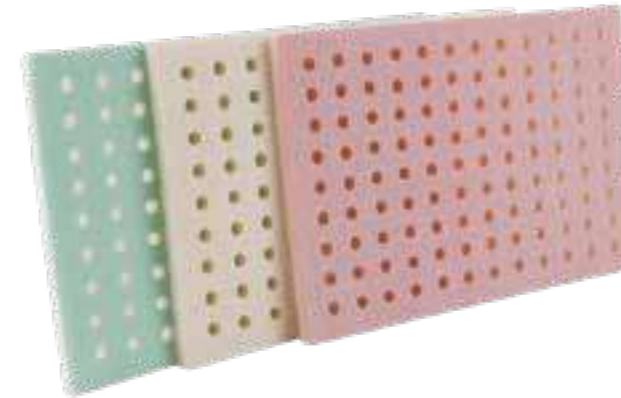
**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Verwendung der ProFLEX Neptune Interface Pads weich oder hart.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.472	P 600	50	1000
153.473	P 800	50	1000
154.454	P 1000	50	1000
154.455	P 1200	50	1000
153.474	P 1500	50	1000

### ProFLEX Neptune Soft

Folienschleifmittel – 130 x 85 mm – Multilochung



**Beschreibung**

- Ultraflexibler Softfilmstreifen mit flexiblem Schaumstoffträger
- Multilochung
- Aluminiumoxid – Korn

**Einsatzgebiet**

- Füllerendschliff
- Beilackieren
- Mattieren und Nachschleifen von schwer zugänglichen Stellen, kleinsten Ecken, Falzen sowie Vertiefungen
- Geeignet für Trocken- und Nassschliff

**Vorteile**

- Ultraflexibler Träger passt sich der Oberflächenform an
- Extrem feines Schleifbild
- Komfortables Schleifen durch Schaumstoffträger

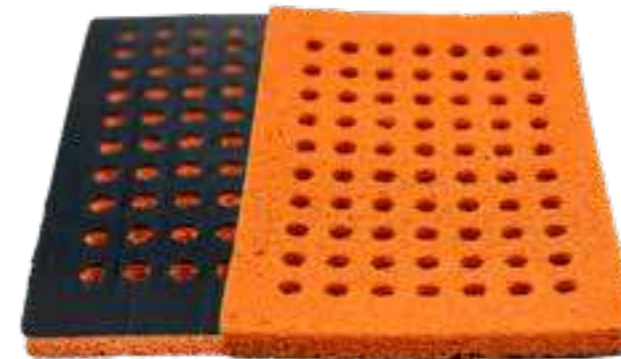
**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen eine regelmäßige Zwischenreinigung der Schleifmittelloberfläche mit einem Mikrofasertuch. Wir empfehlen die Verwendung des ProFLEX Neptune Pads MaxGrip. Wir empfehlen für den Nassschliff das Carsystem Schleifwasser SW20.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.791	P 600	20	400
157.792	P 800	20	400
157.794	P 1000	20	400

### ProFLEX Neptune Pad Max Grip

Hand Pad – 120 x 75 x 6 mm – Multilochung



**Beschreibung**

- Schwammgummi Hand Pad
- Mikrolett
- Härtegrad: Soft – Medium

**Einsatzgebiet**

- Hand Pad für die Verarbeitung aller Neptune Schleifmittel

**Vorteile**

- Sehr rutschfest
- Optimal für Trocken- & Nassschliff mit hervorragendem Wassertransport (Neptune Soft)
- Sehr angenehmes Schleifgefühl
- Passt sich der Oberfläche perfekt an

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.097	Soft – medium	1	100



### ProFLEX Neptune Pad

Hand Pad – 78 × 123 × 5 oder 7 mm



#### Beschreibung

- Schaumstoffpad für die Neptune Schleifstreifen
- Mikroklett
- 2 Härtegrade: Soft + Hard

#### Einsatzgebiet

- Soft = schwer zugänglichen Stellen, kleinsten Ecken
- Hard = Flächen schleifen

#### Vorteile

- 2 Härtegrade zum Anpassen der Neptune Streifen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.175	Soft / 78 × 123 × 5 mm	1	20
154.174	Hard / 78 × 123 × 7 mm	1	20

### ProFLEX Saturn

Folienschleifmittel – 152 mm – 15-Loch

#### Beschreibung

- Spezialschleifscheibe auf Folienbasis
- Aluminiumoxid-Korn

#### Einsatzgebiet

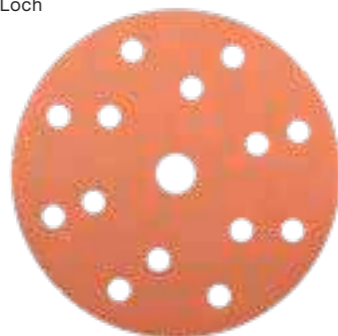
- Mattieren und Schleifen von besonders harten Klarlackoberflächen
- Nass und trocken zu verarbeiten

#### Vorteile

- Hohe Aggressivität
- Schnelles Entfernen der Oberflächenstruktur

#### Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Oberfläche etwas zu befeuchten.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.482	P 800	50	1000
153.483	P 1000	50	1000

### ProFLEX Saturn

Folienschleifmittel – 75 mm

#### Beschreibung

- Spezialschleifscheibe auf Folienbasis
- Aluminiumoxid-Korn

#### Einsatzgebiet

- Mattieren und Schleifen von besonders harten Klarlackoberflächen
- Nass- und trocken zu verarbeiten

#### Vorteile

- Hohe Aggressivität
- Schnelles Entfernen der Oberflächenstruktur

#### Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Oberfläche etwas zu befeuchten.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.485	P 800	50	1000

### ProFLEX Mercury

Folienschleifmittel – 29 × 35 mm



#### Beschreibung

- Folienschleifstreifen
- Selbstklebend
- Aluminiumoxid-Korn

#### Einsatzgebiet

- Ausschleifen von punktuellen Fehlstellen (z.B. Lackeinschlüsse, Kratzer etc.) Finish – Endschliff
- Nachschleifen der ausgeschliffenen Fehlstelle vor dem Polieren

#### Vorteile

- Extrem schnelles Entfernen von Fehlstellen
- Trockenschliff macht den Schleiffortschritt sofort sichtbar
- Auch für größere Fehlstellen geeignet

#### Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verwendung der ProFLEX Mercury Blöcke weich oder hart. Wir empfehlen eine regelmäßige Zwischenreinigung der Schleifmitteloberfläche mit einem Mikrofasertuch.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.437	P 1500	200	4000
153.460	P 2000	200	4000
153.461	P 2500	200	4000
153.462	P 3000	200	4000

### ProFLEX Mercury Sanding Block

Schleifblock – 27 × 33 × 15 mm



#### Beschreibung

- Vollgummiblock für die ProFLEX Mercury Schleifstreifen
- 2 Härtegrade: Soft + Hard

#### Einsatzgebiet

- Soft: Planschleifen von Fehlstellen und Nachschleifen
- Hard: Planschleifen von Fehlstellen

#### Vorteile

- Beidseitig einsetzbar
- 2 Härtegrade für den gesamten Finish-Endschliff

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.555	Soft / rot	2	100
154.173	Hard / schwarz	2	100

**ProFLEX Pluto**

Folienschleifmittel – Ø 34 mm



**Beschreibung**

- Folienschleifblüte
- Selbstklebend
- Aluminiumoxid-Korn

**Einsatzgebiet**

- Ausschleifen von punktuellen Fehlstellen (z.B. Lackeinschlüsse, Kratzer etc.)
- Finish-Endschliff
- Nachschleifen der ausgeschliffenen Fehlstelle vor dem Polieren

**Vorteile**

- Extrem schnelles Entfernen der Fehlstellen
- Trockenschliff macht den Schleiffortschritt sofort sichtbar

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen für den Maschinenschliff das ProFLEX Rückenpolster PSA und für den Handschliff die ProFLEX Pluto Schleifblöcke soft oder hard zu verwenden. Eine regelmäßige Zwischenreinigung der Schleifmitteloberfläche mit einem Mikrofasertuch wird ebenfalls empfohlen.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.428	P 1500	100	6000
154.429	P 2000	100	6000
154.430	P 2500	100	6000
154.431	P 3000	100	6000
154.432	P 4000	100	6000
154.433	P 5000	100	6000

**ProFLEX Pluto Sanding Block**

Schleifblock



**Beschreibung**

- Vollgummiblock für die Pluto Schleifblüten
- 2 Härtegrade: Soft + Hard

**Einsatzgebiet**

- Soft: Planschleifen von Fehlstellen und Nachschleifen
- Hard: Planschleifen von Fehlstellen

**Vorteile**

- Beidseitig einsetzbar
- 2 Härtegrade für den gesamten Finish – Endschliff
- Abgerundete Seiten eignen sich optimal für leichte Rundungen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.557	Soft / rot	2	100
156.556	Hard / schwarz	2	100

**ProFLEX Back Pad 30 mm PSA**

Stützteller – 30 mm



**Beschreibung**

- PSA Stützteller mit Zellkautschuk für die ProFLEX Pluto Schleifblüten

**Einsatzgebiet**

- Zur Verwendung mit der Mini Sanding Machine
- Zur Verwendung mit den ProFLEX Pluto Schleifblüten im Finish-Endschliff

**Vorteile**

- Perfekte Balance zwischen Abtrag und gleichmäßigem Schleifbild im Finish-Endschliff

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.153	Stick / 1/4" Innengewinde	2	2

**ProFLEX Interface Pad**

Zwischenpolster – 150 mm – 15-Loch



**Beschreibung**

- Interface Pad mit Mikrolett;
- 3 Härtegrade: Soft, medium, hard
- Hard = 5 mm dick
- Medium und soft = 10 mm dick

**Einsatzgebiet**

- Zur Verwendung mit ProFLEX Jupiter Softfilm Scheiben
- Soft = Feinstes Schleifbild für Finish-Endschliff
- Medium = Balance zwischen Abtrag und Feinheit
- Hard = Höchster Abtrag

**Vorteile**

- Auswahl zwischen 3 unterschiedlichen Härtegraden
- Mikrolett verursacht keine Kratzer durch den Softfilm-Träger

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.295	Soft / 10 mm	1	20
154.193	Medium / 10 mm	1	20
155.100	Hard / 5 mm	1	30

### ProFLEX Interface Pad

Zwischenpolster – 150 mm



#### Beschreibung

- Interface Pad mit Mikrolett für die ProFLEX Jupiter Schleifscheiben
- 2 Härtegrade: Soft und hard
- 5 mm dick

#### Einsatzgebiet

- Zur Verwendung mit den ProFLEX Jupiter Softfilm Scheiben
- Soft = Feinstes Schleifbild für Finish-Endschliff
- Hard = Höchster Abtrag

#### Vorteile

- Auswahl zwischen 2 unterschiedlichen Härtegraden
- Mikrolett verursacht keine Kratzer durch den Softfilm-Träger

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.101	Soft	1	30
155.099	Hard	1	30

### ProFLEX Interface Pad

Zwischenpolster – 75 mm



#### Beschreibung

- Interface Pad mit Mikrolett für die ProFLEX Jupiter Schleifscheiben
- 3 Härtegrade: Soft, medium, hard
- Medium und soft = 10 mm dick
- Hard = 5 mm dick

#### Einsatzgebiet

- Zur Verwendung mit den ProFLEX Jupiter Softfilm Scheiben
- Soft = Feinstes Schleifbild für Finish-Endschliff
- Medium = Balance zwischen Abtrag und Feinheit
- Hard = Höchster Abtrag

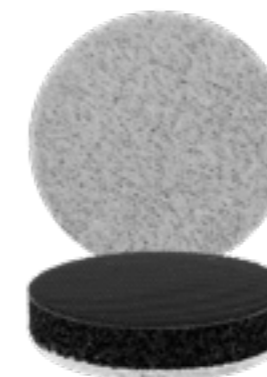
#### Vorteile

- Auswahl zwischen 3 unterschiedlichen Härtegraden
- Mikrolett verursacht keine Kratzer durch den Softfilm-Träger

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.296	Soft / 10 mm	1	20
154.194	Medium / 10 mm	1	20
155.098	Hard / 5 mm	1	30

### ProFLEX Interface Pad

Zwischenpolster – 30 mm



#### Beschreibung

- Interface Pad mit Mikrolett für die ProFLEX Jupiter Schleifblüten
- Zellkautschuk-Pad
- Extra hartes Schaumstoffpad
- 5 mm dick

#### Einsatzgebiet

- Zur Verwendung mit den ProFLEX Jupiter Schleifblüten im Finish-schliff

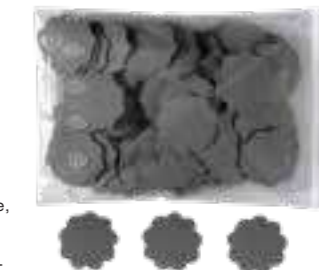
#### Vorteile

- Sehr fester Zellkautschuk verleiht den ProFLEX Jupiter Schleifblüten mehr Stabilität und Abtrag
- Mikrolett verursacht keine Kratzer durch den Softfilm-Träger

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.137	Hard / 5 mm	5	500

### Mini Sanding Discs Grip

Schleifblüten – kletttaftend



#### Beschreibung

- Papierschleifblüte
- Wellenform
- Kletttaftend

#### Einsatzgebiet

- Ausschleifen von punktuellen Fehlstellen (z.B. Lackeinschlüsse, Kratzer etc.)
- Finish-Endschliff
- Nachschleifen der ausgeschliffenen Stelle vor dem Polieren

#### Vorteile

- Keine scharfen Kanten durch Wellenform
- Extrem feines Schleifbild

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.592	1.000 Stück pro Beutel / P 1500	1	5
156.593	1.000 Stück pro Beutel / P 3000	1	5
156.594	1.000 Stück pro Beutel / P 4000	1	5

### Paint Planer

Lackhobel und Halter



#### Beschreibung

- Lackhobel und Halter
- Vorderseite des Halters dient nur zur Aufbewahrung, des Lackhobels (Magnet) – nicht zur Benutzung des Lackhobels
- Rückseite des Halters dient als Schleifklotz für kletttaftende Blüten

#### Einsatzgebiet

- Beseitigung von Fehlstellen nach dem Lackieren

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.995	Lackhobel	1	1
142.996	Halter	1	1

### Fine Block

Feinschleifklotz



#### Beschreibung

- Carbon-Feinschleifklotz

#### Einsatzgebiet

- Beseitigung von größeren Fehlstellen nach dem Lackieren z.B. Läufer, Läuferansätze oder größere Staubeinschlüsse

#### Vorteile

- Selbstnachschärfend

#### Anwendungshinweis

Wir empfehlen, die Fine Blöcke nass zu verwenden und vor der Erstinutzung mindestens 15 Minuten in Wasser zu legen. Die Fine Blöcke dürfen nach häufigem Durchtränken nicht wieder trocken werden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.979	800	1	10
140.980	1500	1	10
140.981	2000	1	10
140.982	3000	1	10





**RUPES Skorpion III RH**

Exzentrerschleifer, pneumatisch

**Beschreibung**

- Pneumatischer Einhand-Exzentrerschleifer
- 3 mm / 6 mm / 9 mm Hub
- Klett Stützteller: 150 mm
- Drehzahl regelbar bis 11.000 U / min
- Gewinde: M8



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.334	RH353A / 3 mm Hub	1	1
157.335	RH356A / 6 mm Hub	1	1
157.336	RH359A / 9 mm Hub	1	1

**RUPES Exzentrerschleifer ER**

Exzentrerschleifer, elektrisch

**Beschreibung**

- Elektrischer Exzentrerschleifer
- 3 mm / 5 mm Hub
- Klett Stützteller: 150 mm
- Lochung: Multilochung
- Drehzahl regelbar bis 10.000 U / min
- Gewinde: M-8 F
- Leistung: 350 Watt



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.283	ER303TE / 3 mm Hub	1	1
158.284	ER305TE / 5 mm Hub	1	1

**RUPES Skorpion E RX**

Exzentrerschleifer, elektrisch

**Beschreibung**

- Elektrischer Einhand-Exzentrerschleifer
- 3 mm / 6 mm Hub
- Klett Stützteller: 150 mm
- Drehzahl regelbar bis 10.000 U / min
- Gewinde: 5/16"



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.326	RX253A / 3 mm Hub	1	1
157.328	RX256A / 6mm Hub	1	1

**RUPES Exzentrerschleifer TA6A**

Exzentrerschleifer Triple Action, pneumatisch



**Beschreibung**

- Pneumatischer Exzentrerschleifer
- 6 mm Hub
- Ø Klett Stützteller: 150 mm
- Drehzahl regelbar bis 8.000 U / min
- Gewinde: M8

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.339	TA6A / 6mm Hub	1	1

**RUPES Schwingschleifer SL42AES**

Schwingschleifer, elektrisch



**Beschreibung**

- Elektrischer Schwingschleifer
- 4,8 mm Hub
- Größe Schleifplatte: 70 x 400 mm
- Drehzahl regelbar bis 7.000 U / min

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.329	SL42AES / 4,8 mm Hub	1	1

**RUPES Back Pad**

Stützteller, 150 mm



**Beschreibung**

- Stützteller mit Multilochbild
- Härtegrad: Hart
- M8 Gewinde: RUPES TA-ER-BR-RH-Maschinen
- 5/16" Gewinde: RUPES Skorpion E RX

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.291	Rupes 981.500 - M8 / 150 mm	1	10
158.292	Rupes 981.600 / 5/16 " / 150 mm	1	10

**RUPES Schwingschleifer SLP41A**

Schwingschleifer, pneumatisch



**Beschreibung**

- Pneumatischer Schwingschleifer
- 4,8 mm Hub
- Größe Schleifplatte: 70 x 400 mm
- Drehzahl regelbar bis 10.000 U / min

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.337	SLP41A / 4,8 mm	1	1
157.559	Schleifplatte 619.153MH / 70 x 400 mm	1	1

**RUPES Schwingschleifer RE21ALN**

Schwingschleifer, pneumatisch

**Beschreibung**

- Pneumatischer Einhand-Schwingschleifer
- 3 mm Hub
- Größe Schleifplatte: 70 x 198 mm
- Drehzahl regelbar bis 11.000 U / min

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.454	RE21ALN / 3 mm Hub	1	1
157.558	Schleifplatte 988.001MH / 70 x 198 mm	1	1

**RUPES Einhand-Exzentrerschleifer RA75**

Exzentrerschleifer, pneumatisch

**Beschreibung**

- Pneumatischer Einhand-Exzentrerschleifer
- 3 mm Hub
- Klett Stützteller: 75 mm
- Drehzahl regelbar bis 11.000 U / min
- Gewinde: 5/16"

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.333	RA75 / 3mm Hub / 75 mm	1	1
147.663	Rupes Pad Velcro 5/16"-RA75 soft-75 mm	1	1

**RUPES Blütenschleifer LD30**

Blütenschleifer, pneumatisch

**Beschreibung**

- Pneumatischer Blütenschleifer
- 1,5 mm Hub
- Klett Stützteller: 30 mm
- Drehzahl regelbar bis 7.500 U / min

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.330	LD30 / 1,5 mm Hub	1	1

**RUPES Exzentrerschleifer TA50**

Exzentrerschleifer, pneumatisch

**Beschreibung**

- Pneumatischer Mini Exzentrerschleifer
- 3 mm Hub
- Inklusive RUPES Klett Stützteller: 50 mm
- Lieferbar 159.007 RUPES Klett Stützteller 9P01.055: 75 mm
- Drehzahl regelbar bis 15.000 U / min
- Gewinde: M6

**Anwendungshinweis**

Alternativ kann der Klett-Stützteller RUPES 9P01.055 mit Ø 75 mm und M6 Gewinde genutzt werden.(CS Art.Nr. 159.007)

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.338	TA50 / 3 mm Hub / 50 mm	1	1
159.007	9P01.055 / M6 / 75 mm	1	1

**RUPES Ibrid Nano**

Akku Schleif- und Poliermaschine

**Beschreibung**

- Akku Blütenschleifer
- Vorausgestattet mit: 12 mm Hubeinheit + 50 mm Backpad
- Drehzahl regelbar bis 5.000 U / min
- Batterienutzungsdauer: ca. 30 min
- Ladezeit: ca. 20 min

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.318	HR81M/STB Ibrid Nano Kurzhals	1	1
157.319	HR81ML/STB Ibrid Nano Langhals	1	1
158.370	Polish Pad 9.DA 40S / extrafein / weiß	6	6
157.718	Polish Pad 9.DA 40M / fein / gelb	6	6
157.717	Polish Pad 9.DA 40H / hart / blau	6	6
157.784	Schleifstützteller 995.001C / Klettblüten / 30 mm	1	1
157.785	Polierstützteller 996.001C / Klettblüten / 50 mm	1	1
157.786	Schleifstützteller 997.001C / Klebeblüten / 30 mm	1	1
157.787	Rotationseinheit 562.390	1	1
157.788	Hubeinheit / 3 mm	1	1



### RUPES Ibrid Nano Q-MAQ

Akku Schleif- und Poliermaschine



#### Beschreibung

- Akku Exzentrerschleifer
- 2 mm Hub
- Ø Klett Stützteller: 75 mm
- Drehzahl regelbar bis 5.000 U / min
- Batterienutzungsdauer: ca. 30 min
- Ladezeit: ca. 20 min

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.320	MAQ HQM83 / STB / Ibrid Nano Q-MAG	1	1
157.644	Schleifstützteller / 75 mm	1	1

### RUPES Kompaktsauger SV10E

Kompaktsauger

#### Beschreibung

- Kompaktsauger zum Absaugen von Staub und Schleifstaub in der Werkstatt
- Kombinierbar mit dem Carrier Schleif- und Polierwagen
- Steckdose für elektrische Einschaltautomatik (max. 1.000 W)
- Wählschalter zur Einstellung der Absaugleistung
- Fassungsvermögen des Staubbeutel: 3,5 kg
- Geräuschpegel: 75 dB (A)



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.464	SV10E	1	1
157.603	Staubbeutel für SV10E	1	1

### RUPES Staubsauger S145

Staubsauger

#### Beschreibung

- Mobiler Staubsauger mit 5 m - Schlauch
- Behältervolumen: 45 L
- Luftdurchsatz: 3.400 L/min
- Geräuschpegel: 67 dB (A)
- Leistung: 1.200 W/hp
- Leistung max.: 2.400 W



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.343	S145L Profi Vacuum Cleaner	1	1
157.344	S145PL Profi Vacuum Cleaner	1	1
157.471	S145EM Staubsauger	1	1
157.472	S145EPM Staubsauger	1	1
157.560	Staubbeutel S Serie	1	1

### RUPES Werkstattwagen KC28

Werkstattwagen

#### Beschreibung

- Werkstattwagen für Staubsauger
- 2 Werkzeughalter
- 2 Halter für Absaugschläuche
- 2 drehbare Frontrollen mit Bremse
- Fach zum Verstauen, verschließbar mit Schlüssel
- Arbeitsfläche mit großer Mehrzweck Box
- Ergonomischer Griff



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.341	KC28	1	1
157.469	Lochwand für KC28	1	1

### RUPES Carrier

Polier- und Schleifwagen

#### Beschreibung

- Werkstattwagen für Polier- und Schleifmittel
- 3 Systainer mit Schubladen
- Ablagefach mit zusätzlicher Aufhängung für Poliermaschinen
- Stromanschluss für elektrische Werkzeuge
- Schlag- und stoßfester Kunststoff



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.342	Carrier	1	1

### Excenter Classic

Exzentrerschleifer, pneumatisch

#### Beschreibung

- Pneumatischer Einhand-Exzentrerschleifer ohne Stützteller
- 5 mm Hub
- Gewinde: 5/16" - 24 Innengewinde



#### Einsatzgebiet

- Für alle anfallenden Schleifarbeiten

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.653	Ohne Stützteller / 5 mm Hub	1	1
146.626	Absaugstutzen	1	1

### Finish Sander RC 9332

Exzentrerschleifer 75 mm, pneumatisch

#### Beschreibung

- Einhand-Exzentrerschleifer
- 2,5 mm Hub
- Drehzahl regelbar bis 10.000 U / min
- Innengewinde: 1/4 Zoll



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.388	Inkl. Schleifstützteller / 2,5 mm Hub	1	1

### Mini Sanding Machine RC 9330

Blütenschleifer, pneumatisch

**Beschreibung**

- Blütenschleifer inkl. 2 Stütztellern (für Klebe- und Klettblüten)
- Drehzahl regelbar bis 7500 U / min
- Gewinde: 5/16"



**Einsatzgebiet**

- Finishschliff mit Schleifblüten
- Für Klebeblüten und Klettblüten geeignet

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.724	Inkl. Schleifstützteller Stick und Klett	1	1

### Mini Back Pad

Stützteller

**Beschreibung**

- Ersatzteller für Mini Sanding Machine RC 9330
- Selbstklebend und kletttaftend
- Innengewinde: 1/4"



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.768	Mini Back Pad 28 mm Stick / 1/4" Innengewinde	1	5
144.769	Mini Back Pad 28 mm Grip / 1/4" Innengewinde	1	5

### Excenter Back Pad T.19

Stützteller – 150 mm



**Beschreibung**

- Stützteller mit Carsystem Lochbild
- 25-Loch und ovales Mittelloch
- 3 Härtegrade: Hard, medium, soft

**Einsatzgebiet**

- Hard = Höchster Abtrag – geringste Flexibilität
- Medium = Balance zwischen Abtrag und Flexibilität
- Soft = Geringster Abtrag – höchste Flexibilität

**Vorteile**

- Individuell aufgrund 3 unterschiedlicher Härtegrade

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.564	Grip / 25-Loch / M8 und 5/16" / soft	1	100
156.227	Grip / 25-Loch / M8 und 5/16" / medium	1	100
156.563	Grip / 25-Loch / M8 und 5/16" / hard	1	100

### Excenter Back Pad Multi M

Stützteller – 150 mm

**Beschreibung**

- Stützteller mit Multilochung
- Härtegrad: Medium
- Geeignet für alle marktüblichen Exzenterschleifer
- Inkl. M8 und 5/16" Schrauben und Festool Spezialadapter



**Einsatzgebiet**

- Universeller Stützteller für alle anfallenden Trockenschleifarbeiten

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.570	Grip / Multilochung / M8 und 5/16" + Festool Spezialadapter	1	100

### Finish Sander Back Pad

Stützteller – 77 mm

**Beschreibung**

- Ersatzteller für Finish Sander RC 9332
- Gewinde: 5/16" (fest montierte Schraube)



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.917	Finish Sander Back Pad / 5/16" UNF Anschluss	1	1

### Interface Pad

Zwischenpolster – 150 mm



**Beschreibung**

- Interface Pad mit Carsystem Lochbild
- 25-Loch und ovales Mittelloch
- Lochbild basiert auf dem 15-Lochbild und 10 zusätzliche Löcher
- Verfügbar in 2 Stärken: 5 mm, 10 mm

**Einsatzgebiet**

- Schleifarbeiten an Rundungen, Sicken und Kanten
- Zur Verwendung mit den Carsystem P.19 und F.19 Schleifscheiben

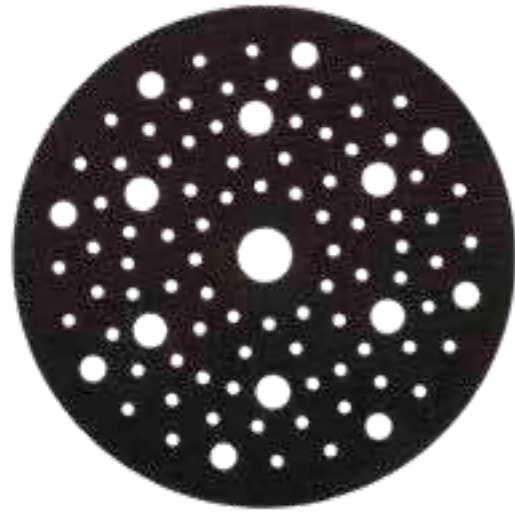
**Vorteile**

- Passt sich den Konturen der Oberfläche an
- Minimiert das Risiko durchzuschleifen
- Ovale Mittelloch zur Orientierung beim Auflegen der Carsystem Schleifscheiben

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.225	10 mm	2	50
156.226	5 mm	2	50

**Pad Saver**

Zwischenpolster – 150 mm



**Beschreibung**

- Interface Pad mit Multilochung für alle marktüblichen Lochungen
- Stärke: 3 mm

**Einsatzgebiet**

- Wird dauerhaft als "zweites Klett" auf den Stützteller aufgelegt

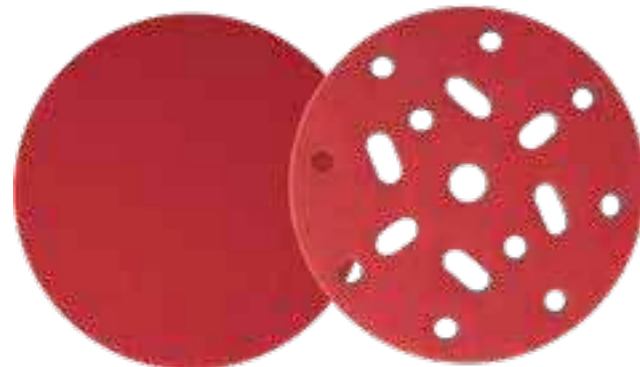
**Vorteile**

- Schützt das Klett des Stütztellers vor Abnutzung der Klettthaken

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.099	Pad Saver 5er Box	1	100

**Soft Interface Pad**

Zwischenpolster – 150 mm



**Beschreibung**

- Universelles Interface Pad
- Multilochung für alle marktüblichen Lochungen

**Einsatzgebiet**

- Schleifarbeiten an Rundungen, Sicken und Kanten

**Vorteile**

- Passt sich den Konturen der Oberfläche an
- Minimiert das Risiko durchzuschleifen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.585	Grip / ungelocht	2	10
140.584	Grip / universal	2	10

**Soft Interface Pad**

Zwischenpolster – 73 mm



**Beschreibung**

- Sehr weiches Interface Pad
- Stärke: 10 mm

**Einsatzgebiet**

- Anwendung im Feinschliffbereich

**Vorteile**

- Optimale Anpassung an die Oberfläche
- Erzielt ein feines und gleichmäßiges Schleifbild

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.923	Grip / 73 mm	1	10

**Sanding Block Disc Kit 150**

Handschleifklotz Kit – klett haftend



**Beschreibung**

- Handschleifklotz
- Set aus Kunststoff mit Absaugung und Luftregulierventil
- 4 austauschbare Bodenplatten für gerade, konkave sowie konvexe Flächen
- Multilochung für alle marktüblichen Exzentrerscheiben

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von 150 mm Exzentrerscheiben mit Kletthaftung

**Vorteile**

- Austauschbare Bodenplatten für fast alle konkaven und konvexen Formen
- Luftregulierventil zum Anpassen der Absaugleistung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.904	15 Absauglöcher	1	1

**Sanding Block 198 Kit**

Handschleifklotz Kit – klett haftend



**Beschreibung**

- Handschleifklotz
- Set aus Kunststoff mit Absaugung sowie Luftregulierventil
- 4 austauschbare Bodenplatten für gerade, konkave und konvexe Flächen
- Multilochung für alle marktüblichen Schleifstreifen

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung der P.19 Sanding Strips 70 x 198 mm und der N20 Netzstreifen

**Vorteile**

- Austauschbare Bodenplatten für fast alle konkaven und konvexen Formen
- Luftregulierventil zum Anpassen der Absaugleistung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.702	22 Absauglöcher	1	1



### Sanding Block 198 Grip

Handschleifklotz – kletthaftend



#### Beschreibung

- Handschleifklotz aus Kunststoff mit Absaugung

#### Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung der P.19 Sanding Strips 70 x 198 mm und der N20 Netzstreifen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
141.962	2 x 4 Absauglöcher	1	5

### Sanding Block 400 Grip

Handschleifklotz – kletthaftend



#### Beschreibung

- Handschleiffeile aus Kunststoff mit Absaugung

#### Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung der P.19 Sanding Strips 70 x 400 mm und der N20 Netzstreifen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
141.964	2 x 7 Absauglöcher	1	5

### Sanding Block 400 Grip Flex

Handschleifklotz – kletthaftend



#### Beschreibung

- Flexible Handfeile aus Kunststoff mit Absaugung
- Konkav und konvex einstellbar

#### Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung der P.19 Sanding Strips 70 x 400 mm und der N20 Netzstreifen

#### Vorteile

- Kann an geformten Oberflächen angepasst werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.088	14 Absauglöcher	1	5

### Sanding Block Box Grip

Handschleifblock – kletthaftend



#### Beschreibung

- Handschleifklotz-Set aus Polyurethan mit Kletthaftung
- 4 verschiedene Formen für konkave und konvexe Flächen

#### Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung von 150 mm Exzenterscheiben mit Kletthaftung

#### Vorteile

- Schleifklotzformen für fast alle konkaven und konvexen Formen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.009	Klett 150 mm	1	16

### Sanding Block Grip

Handschleifblock – kletthaftend



#### Beschreibung

- PU-Handschleifklotz mit Kletthaftung

#### Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung von 150 mm Exzenterscheiben mit Kletthaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.439	Klett 150 mm	1	6

### Sanding Block Hard

Handschleifklotz – hart



#### Beschreibung

- Hartgummi-Schleifklotz

#### Einsatzgebiet

- Planschleifen von Oberflächen
- Nass- und Trockenschliff

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.431	125 mm x 70 mm	1	12

# DRY COAT 2.0 STARTERSET

Das CARSYSTEM DRY COAT 2.0 STARTERSET ist die Modifikation des gleichnamigen Vorgängers. Der Applikator ist noch ergonomischer und anschmiegsamer in der Hand. Der Schwamm ist aus sehr feinporigem Material und per Kletttaftung austauschbar. Das Kontrollpulver wird auf der Oberfläche verrieben, um Strukturen und Fehlstellen sichtbar zu machen. Mit Hilfe der Parking Area gelingt eine nachhaltige und saubere Aufbewahrung.

## Dry Coat - schwarz

Kontrollpulver – schwarz



### Beschreibung

- Sehr feines Pulver, welches in die Poren der Oberfläche gerieben wird und somit Schleifriefen und Strukturen sichtbar macht

### Einsatzgebiet

- Schleifkontrolle auf Spachtel- und Fülleroberflächen
- Schwarz für helle Untergründe

### Vorteile

- Macht kleinste Kratzer, Fehlstellen und Strukturen sichtbar
- Lösemittelfrei
- Setzt das Schleifmittel nicht zu
- Pulverkartusche ist im Handgriff geschützt

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
128.366	Set inkl. 2 x 30 g Refill / schwarz	1	6
158.489	Refill, 2er Pack / schwarz / 30 g	1	120

## Dry Coat 2.0 - Starter Set

Kontrollpulver schwarz

NEU

### Beschreibung

- Feinste Pulver-Schleifkontrollhilfe im modifizierten Kompaktset
- Starter-Set: Applikator + Schaumring (Klett) + 2 x 30 g Pulverkartusche schwarz + Aufbewahrung
- Basismaterial: Natronkalk-Borsilikat-Glas

### Einsatzgebiet

- Schleifkontrolle nach dem Spachtel- und Füllerauftrag
- Farbe: Schwarz – für helle Untergründe
- Farbe: Orange – für dunkle Untergründe

### Vorteile

- Macht feinste Fehlstellen und Unebenheiten sichtbar
- Aerosol- und Lösemittelfrei / Kontrollpulver – kein Zusetzen der Schleifmittel
- Einfache Ein-Hand Anwendung
- Müheloser Kartuschenwechsel aufgrund des Klettschaumrings
- Nachhaltiger Einleger zur Aufbewahrung (Parking Area)
- Einzel-Komponenten: Schaumring, Pulverkartuschen bestellbar

### Anwendungshinweis

Das Kontrollpulver setzt sich tief in Unebenheiten der zu behandelnden Oberflächen und lässt somit Schleifriefen, Poren und Unebenheiten optisch sichtbar werden. Keine Trocknungszeiten oder Abklebungen notwendig. Das Kontrollpulver ist sofort nach dem Auftrag schleifbar.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.486	Starter Set / schwarz / 2 x 30 g inkl.	1	8
158.488	Dry Coat 2.0 Schaumring 2er Set	1	200



## Dry Coat - orange

Kontrollpulver – orange



### Beschreibung

- Sehr feines Pulver, welches in die Poren der Oberflächen gerieben wird und somit Schleifriefen und Strukturen sichtbar macht

### Einsatzgebiet

- Schleifkontrolle auf Spachtel- und Fülleroberflächen
- Orange für dunkle Untergründe

### Vorteile

- Macht kleinste Kratzer, Fehlstellen und Strukturen sichtbar
- Lösemittelfrei
- Setzt das Schleifmittel nicht zu
- Pulverkartusche ist im Handgriff geschützt

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
133.849	Set inkl. 2 x 15 g Refill / orange	1	6
158.490	Refill, 2er Pack / orange / 15 g	1	120

### Control-Spray

Schleifkontrollspray



#### Beschreibung

- Schwarzes Kontrollspray, das sich auf die Oberfläche legt um Schleifriefen und Strukturen sichtbar zu machen
- Farbe: Schwarz

#### Einsatzgebiet

- Schleifkontrolle auf Spachtel- und Fülleroberflächen

#### Vorteile

- Macht kleine Kratzer und Fehlstellen auf der Oberfläche sichtbar
- Schnelltrocknend, fett- und silikonfrei

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.779	400 ml	1	12

### Tape Off Disc Premium

Folienradierer



#### Beschreibung

- Folienradiererscheibe
- Karamellgeruch

#### Einsatzgebiet

- Rückstandloses Entfernen von Zierstreifen, Folienbeschriftungen, Aufklebern etc.

#### Vorteile

- Keine Verfärbung der Oberfläche

#### Anwendungshinweis

Max. Umdrehungszahl pro Minute: 4.000. Wir empfehlen die Verwendung mit dem Tape Off Tool (Art. Nr. 133.172).

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.013	Set à 2 Scheiben + 1 Adapter / / 90 mm	1	50

### Tape Off Tool

Stabschleifer



#### Beschreibung

- Druckluft-Stabschleifer
- Gebremste Drehzahl

#### Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung der Carsystem Tape Off Disc Premium

#### Vorteile

- Verminderte Drehzahl, um Schäden am Lack zu vermeiden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
133.172	1 Stabschleifer	1	1

### Stripping Disc

Grobreinigungsscheibe



#### Beschreibung

- Reinigungsscheibe für den maschinellen Abtrag von weichen Materialien und Lacken

#### Einsatzgebiet

- Maschineller Abtrag von weichen Materialien wie z. B. Unterbodenschutz, Steinschlagschutz, Dichtungsmassen, Lacken und Rost

#### Vorteile

- Das Werkstück wird von der Scheibe nicht angegriffen

#### Anwendungshinweis

Max. Umdrehungszahl pro Minute: Ø 100 mm = 6.000  
Ø 150 mm = 4.000

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
127.999	100 mm	10	10
128.000	150 mm	10	10



SUPER FLEX MULTI *LIGHT*  
MULTI GREEN RAPID FILL POLYESTER  
METALLIC SPRAY *PLUS* PLASTIC PRO  
**CARBO SPACHTELN** GLAS  
STEEL FASER ALU SPEZIAL  
CHANGER *ANTI RUST* ELASTIC  
PUTTY MIX BOARD **SPEEDMIXER**  
PUTTY KNIFE



**Multi**

Polyester Multifunktionspachtel



**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionspachtel
- Universalspachtel
- Farbe: Beige

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten

**Vorteile**

- Sehr leicht aufzuziehen durch cremige Beschaffenheit
- Multihaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
130.857	1,0 kg Dose inkl. Härter	1	6
127.977	2,0 kg Dose inkl. Härter	1	6
134.155	1,5 kg Kartusche inkl. Härter	1	8
132.214	2,9 kg Kartusche inkl. Härter	1	6
128.145	9,7 kg Kartusche inkl. Härter	2	2

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

**Multi Light**

Polyester Multifunktionspachtel



**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionspachtel
- Ultraleichtspachtel
- Farbe: Beige

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten

**Vorteile**

- Multihaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
141.503	1,3 kg Dose inkl. Härter	1	6
142.155	2,2 kg Kartusche inkl. Härter	1	6
142.156	7,0 kg Kartusche inkl. Härter	2	2

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

**Multi Silver Light**

Polyester Multifunktionspachtel



**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionspachtel
- Leichtspachtel
- Farbe: Silber

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten

**Vorteile**

- Bildet optisch schöne Übergänge durch metallähnlichen Farbton
- Multihaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.795	1,5 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

**Multi Plus**

Polyester Multifunktionspachtel



**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionspachtel
- Universalspachtel
- Farbe: Weiß

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten

**Vorteile**

- Sehr gute Balance aus Stichtfestigkeit und Cremigkeit
- Sehr leicht aufzuziehen
- Multihaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.451	1,6 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓



**Multi Soft**

Polyester Multifunktionspachtel



**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionspachtel
- Füll- und Feinspachtel
- Farbe: Hellgrau

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten

**Vorteile**

- Sehr leicht aufzuziehen durch cremige Beschaffenheit
- Multihaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.206	2,0 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

**Multi Blue Changer**

Polyester Multifunktionspachtel



**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionspachtel
- Universalspachtel
- Farbe: Blau

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten

**Vorteile**

- Farbveränderung während der Aushärtungsphase von Blau zu Grau
- Sehr leicht aufzuziehen durch cremige Beschaffenheit
- Multihaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.623	2,0 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

**Multi Green Changer**

Polyester Multifunktionspachtel



**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionspachtel
- Universalspachtel
- Farbe: Grün

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten

**Vorteile**

- Farbveränderung während der Aushärtungsphase von Grün zu Gelb
- Reduzierte Oberflächenfeuchte nach der Aushärtung
- Gute Balance aus Stichtfestigkeit und Cremigkeit
- Multihaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.622	1,6 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

**Multi Green SF**

Polyester Multifunktionspachtel styrolfrei



**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionspachtel
- Styrolfrei
- Farbe: Grün

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten

**Vorteile**

- Styrolfrei
- Sehr leicht aufzuziehen durch cremige Beschaffenheit
- Multihaftung

**Anwendungshinweis**

Styrolfreie Spachtelmasse weicht vom Geruch herkömmlicher Spachtelmassen ab.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.543	1,75 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓



### Multi Green Plus 1.0 Super Light

Polyester Multifunktionsspachtel



**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionsspachtel
- Ultraleichtspachtel
- Farbe: Grün

**Trocknungszeit**

- 12 min / 20 °C Objekttemperatur

**Einsatzgebiet**

- Zum Bearbeiten von kleinen bis großen Unebenheiten

**Vorteile**

- Keine Oberflächenfeuchte nach der Aushärtung
- Verbesserte Schleifbarkeit durch neue Füllstofftechnologie
- Multihaftung

**Anwendungshinweis**

Erstschliff mit Korn P150 möglich.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.357	1,0 kg Dose inkl. Härter	1	6
152.978	1,6 kg Kartusche inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

### Multi Green

Polyester Multifunktionsspachtel



**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionsspachtel
- Universalspachtel
- Farbe: Grün

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten

**Vorteile**

- Reduzierte Oberflächenfeuchte nach der Aushärtung
- Gute Balance aus Stichtfestigkeit und Cremigkeit
- Multihaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.706	1,6 kg Dose inkl. Härter	1	6
147.337	2,52 kg Kartusche inkl. Härter	1	6
149.134	8,11 kg Kartusche inkl. Härter	1	2

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

### Multi Green Glas

Polyester Multifunktions-Glasfaserspachtel



**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionsspachtel
- Glasfaserspachtel
- Farbe: Grün

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von sehr tiefen Unebenheiten und zur Reparatur von entlackten Roststellen sowie GFK Bauteilen

**Vorteile**

- Kurze Glasfasern
- Multihaftung
- Lässt sich sehr präzise und einfach applizieren

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.707	1,65 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

### Multi Green Glas Light

Polyester Multifunktions-Glasfaserspachtel



**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionsspachtel
- Glasfaser-Ultraleichtspachtel
- Farbe: grün

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von sehr tiefen Unebenheiten und zur Reparatur von entlackten Roststellen sowie GFK Bauteilen

**Vorteile**

- Kurze Glasfasern
- Multihaftung
- Lässt sich sehr präzise und einfach applizieren
- Optimierte Schleifbarkeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.116	1,3 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

**Multi Green Rapid**

Polyester Multifunktionspachtel

**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionspachtel
- Universalspachtel
- Farbe: Grün

**Trocknungszeit**

- 10 min / 20 °C Objekttemperatur

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten

**Vorteile**

- Sehr geringe Oberflächenfeuchte nach der Aushärtung
- Verbesserte Schleifbarkeit durch neuste Füllstofftechnologie
- Multihaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.233	1,3 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

**Elastic Green**

Polyester Feinspachtel

**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Feinspachtel
- Farbe: Grün

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten

**Vorteile**

- Bildet eine sehr feine und nahezu porenfreie Oberfläche
- Minimiert den Schleifaufwand

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.708	2,0 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Flow**

Polyester Leichtspachtel

**NEU****Beschreibung**

- Universalspachtel
- Selbstverlaufende, porenfreie Oberfläche
- Farbe: Gelbgrün

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten und Kratzern

**Vorteile**

- Keine Oberflächenfeuchte nach der Aushärtung
- Glatte, porenfreie Oberfläche
- Sehr gute Schleifbarkeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.973	3,3 kg Dose inkl. Härter	1	4
159.013	1,0 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓



**Soft**

Polyester Füllspachtel

**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Füllspachtel
- Farbe: Beige

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von mittleren bis großen Unebenheiten

**Vorteile**

- Leicht aufzuziehen durch cremige Beschaffenheit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
130.853	0,9 kg Dose inkl. Härter	1	6
127.972	1,8 kg Dose inkl. Härter	1	6
132.116	2,6 kg Kartusche inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Fill**

Polyester Füllspachtel

**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Füllspachtel
- Farbe: Grau

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von großen bis sehr großen Unebenheiten

**Vorteile**

- Sehr hohe Füllkraft

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
127.971	2,0 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Metallic**

Polyester Füllspachtel

**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Füllspachtel
- Hohe Dichte durch Aluminiumanteil
- Farbe: Silber

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von mittleren bis großen Unebenheiten

**Vorteile**

- Bildet optisch schöne Übergänge durch metallähnlichen Farbton

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
130.852	1,0 kg Dose inkl. Härter	1	6
127.911	2,0 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Alu Spezial**

Polyester Hartspachtel

**Beschreibung**

- Polyester Spezialschicht
- Hartspachtel
- Extrem hoher Härtegrad
- Farbe: Hellgrau

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von sehr tiefen Unebenheiten
- Wiederherstellung von verformten Kanten und für geklebte Aluminiumbauteile

**Vorteile**

- Zinnersatz für Aluminium
- Kein Einfallen oder Markieren von Randzonen bei geklebten Aluminiumbauteilen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.524	1,8 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓



**Steel**

Polyester Hartspachtel



**Beschreibung**

- Polyester Spezialspachtel
- Hartspachtel
- Extrem hoher Härtegrad
- Farbe: Alu-grau

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von sehr tiefen Unebenheiten
- Wiederherstellung von verformten Kanten
- Zinnersatz für eingeschweißte sowie geklebte Bauteile

**Vorteile**

- Sehr bruchfest
- Schnelle Trockenzeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.587	0,9 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Anti Rust Putty**

Anti Korrosionsspachtel



**Beschreibung**

- Polyester Spezialspachtel
- Anti-Korrosionsspachtel
- Farbe: Rotbraun

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinsten Unebenheiten

**Vorteile**

- Zusätzlicher Rostschutz im Lackaufbau

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.612	1,8 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Elastic weiss**

Polyester Feinspachtel



**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Feinspachtel
- Farbe: Weiß

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten

**Vorteile**

- Bildet eine sehr feine und nahezu porenfreie Oberfläche
- Minimiert den Schleifaufwand

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
130.856	1,0 kg Dose inkl. Härter	1	6
127.975	2,0 kg Dose inkl. Härter	1	6
132.115	3,0 kg Kartusche inkl. Härter	1	6
132.723	10,0 kg Kartusche inkl. Härter	2	2

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Elastic beige**

Polyester Feinspachtel



**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Feinspachtel
- Farbe: Beige

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten

**Vorteile**

- Bildet eine sehr feine und nahezu porenfreie Oberfläche
- Minimiert den Schleifaufwand

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
130.855	1,0 kg Dose inkl. Härter	1	6
127.976	2,0 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Liquid Putty**

Polyester Flüssigspachtel



**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Flüssigspachtel
- Farbe: Beige

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen Unebenheiten

**Vorteile**

- Bildet ein nahezu porenfreies Ergebnis
- Egalisiert sich selbst

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.496	1,04 kg Flasche inkl. Härter	1	8

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Faser**

Polyester Faserspachtel



**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Spezieller Glasfaserspachtel
- Weniger Fasern und mehr Harzanteil als herkömmliche Glasfaserspachtel
- Farbe: Bräunlich-transparent

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von sehr tiefen Unebenheiten und zur Reparatur von entlackten Roststellen und GFK Bauteilen
- Perfekt zur GFK Reparatur

**Vorteile**

- Extra lange Glasfasern

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.443	1,4 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Glas**

Polyester Glasfaserspachtel



**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Glasfaserspachtel
- Farbe: Grün

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von sehr tiefen Unebenheiten, zur Reparatur von entlackten Roststellen und GFK Bauteilen
- Perfekt zur GFK Reparatur

**Vorteile**

- Extra lange Glasfasern

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
130.854	1,0 kg Dose inkl. Härter	1	6
127.974	1,8 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Glas Weiss**

Polyester Glasfaserspachtel



**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Glasfaserspachtel
- Farbe: Weiß

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von sehr tiefen Unebenheiten, zur Reparatur von entlackten Roststellen und GFK Bauteilen
- Perfekt zur GFK Reparatur

**Vorteile**

- Extra lange Glasfasern

**Anwendungshinweis**

Weißer Härter verhindert jede Farbveränderung der Spachtelfläche.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.808	1,8 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

### Multi Super Flex

Polyesterspachtel hochelastisch



**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionspachtel
- Hochelastischer Spachtel
- Farbe: Dunkelgrau

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen Kratzern und Fehlstellen an sehr flexiblen Kunststoffuntergründen

**Vorteile**

- Kein Ausfedern der Randzonen
- Kein Haftvermittler notwendig
- Multihaftung
- Schleifkontrolle durch dunklen Farbton

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.284	1,8 kg Dose inkl. Härter	1	10

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Plastic Pro

Kunststoffspachtel



**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Kunststoff-Konturspachtel
- Farbe: Schwarz

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen Kratzern und Fehlstellen auf Kunststoffuntergründen

**Vorteile**

- Ausgezeichnete Haftung auf sämtlichen Kunststoffen
- Kein Ausfedern der Randzonen
- Verbesserte Schleifbarkeit
- Kein Haftvermittler notwendig
- Schleifkontrolle durch dunklen Farbton

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.613	1,0 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓

### Flex

Polyester Kunststoffkonturspachtel



**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Kunststoffkonturspachtel
- Farbe: Schwarz-grau

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen Kratzern und Fehlstellen auf Kunststoffuntergründen

**Vorteile**

- Ausgezeichnete Haftung auf Kunststoffuntergründen
- Kein Ausfedern der Randzonen
- Kein Haftvermittler notwendig

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
134.796	1,0 kg Dose inkl. Härter	1	12

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓

### Hi-Temp

Polyester Hochtemperaturspachtel



**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Hochtemperaturspachtel
- Farbe: Grau

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten

**Vorteile**

- Ausgehärteter Spachtel ist bis 140 °C einbrennfähig
- Bildet eine sehr feine und nahezu porenfreie Oberfläche
- Minimiert den Schleifaufwand

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.033	1,7kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓



**Carbo Putty**

Polyester Carbonspachtel

**Beschreibung**

- Polyester-Spezialspachtel
- Fein- und Füllspachtel
- Farbe: Transparent

**Einsatzgebiet**

- Vorspachteln auf waagerechten CFK- und Holzoberflächen zum Füllen von offenen Strukturen und Poren
- Transparenter Aufbau auf Sichtcarbon
- Direkt auf CFK applizierbar

**Vorteile**

- Bildet ein nahezu porenfreies Ergebnis
- Egalisiert sich selbst
- Minimiert den Schleifaufwand
- Kein Beifallen auf Kohlefaser
- Verbessert den Klarlackstand

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.018	0,5 kg Dose inkl. Härter	1	12

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Carbo Spray**

Spritzspachtel für Carbonteile

**Beschreibung**

- Polyester-Spezialspachtel
- Spritzspachtel
- Farbe: Transparent

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten auf Kohlefaseruntergründen
- Transparenter Aufbau auf Sichtcarbon
- Direkt auf CFK applizierbar

**Vorteile**

- Sehr hohe Schichtstärken möglich
- Sehr gleichmäßiger Auftrag durch Lackierpistolenapplikation
- Kein Beifallen auf Kohlefaser
- Verbessert den Klarlackstand

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.019	0,820 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Carbo Spray Verdüner**

Verdüner

**Beschreibung**

- Verdünnung

**Einsatzgebiet**

- Verdünnung für Carbo Spray

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.234	1,0 l Dose	1	6

**Spray**

Polyester Spritzfüller

**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Spritzfüller
- Farbe: Grau

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von großen Unebenheiten und Kratzern
- PKW-/LKW- Bereich und Messebau

**Vorteile**

- Sehr hohe Schichtstärken möglich
- Sehr gleichmäßiger Auftrag durch Lackierpistolenapplikation

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen vorab eine mind. 35µ starke Isolierschicht zu applizieren (z. B. 2K Acrylfüller). Isolierschicht darf nicht durchgeschliffen werden. Diese Schicht verhindert Bläschenbildung bei schlechten Umgebungsbedingungen.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
127.978	1,5 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Spray Plus**

Polyester Spritzfüller

**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Spritzfüller
- Farbe: Hellgrau

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von großen Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren
- PKW-/LKW- Bereich und Messebau
- Zusätzlich auf CFK applizierbar

**Vorteile**

- Sehr hohe Schichtstärken möglich
- Sehr gleichmäßiger Auftrag durch Lackierpistolenapplikation
- Optimierte Trockenzeit und Oberflächenstruktur

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen vorab eine mind. 35µ starke Isolierschicht zu applizieren (z. B. 2K Acrylfüller). Isolierschicht darf nicht durchgeschliffen werden. Diese Schicht verhindert Bläschenbildung bei schlechten Umgebungsbedingungen.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
135.597	1,5 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Spray Verdüner**

Verdünnung

**Beschreibung**

- Verdünnung für CS Spray Spritzfüller und CS Spray Plus
- Farbe: Transparent

**Einsatzgebiet**

- Verdünnung für Polyester-Spritzfüller

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
124.315	1,0 l Dose	1	6

**Top**

Polyester Streichspachtel

**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Pinselspachtel
- Farbe: Beige

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von besonders tiefen Unebenheiten, starken Kratzern und Schleifspuren

**Vorteile**

- Sehr hohe Schichtstärken möglich
- Auch an schwer zugänglichen Stellen leicht aufzutragen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
127.912	1,5 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**BPO Härter**

Härterpaste

**Beschreibung**

- BPO Härterpaste
- Farbe: Rot (Standard-Härter)
- Farbe: Blau (Sommervariante)

**Einsatzgebiet**

- BPO Härterpaste für Polyester Spachtelmassen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
132.413	Rot / 40 g Standard Härter	10	250
127.038	Blau / 40 g Sommervariante	10	10

**1K NC Filler**

1K Nitrocellulose Füller



**Beschreibung**

- Nitrocellulose Füller
- 1K Füller zum Aufziehen
- Farbe: Hellgrau

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinsten Unebenheiten, Kratzern und Steinschlägen

**Vorteile**

- Schnelle Trocknung
- Multihaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.139	Tube / 200 g	1	24

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

**Polyester Reparaturset**

Polyester Reparaturset



**Beschreibung**

- Polyester Reparaturset
- Polyesterharz, Härter und Glasgewebe
- Abmessungen des ungefalteten Gewebes:
- 126.047 = 250g Set: 12,5 x 50 cm
- 126.054 = 800g Set : 125 x 40 cm

**Einsatzgebiet**

- Zum Kaschieren von kleinen Löchern in der Oberfläche
- Reparatur von GFK-Teilen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.047	250 g / Set	1	12
126.054	800 g / Set	1	12

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Polyester Reparaturharz**

Polyester Reparaturharz



**Beschreibung**

- Polyester Reparaturharz

**Einsatzgebiet**

- Zum Verarbeiten von Glasgewebe, Glasmatten und Glasvlies zum Kaschieren von kleinen Löchern in der Oberfläche und Reparatur von GFK-Teilen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.050	1.000 g	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Füllspachtel**

Polyester Füllspachtel



**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Füllspachtel
- Farbe: Grau

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von großen bis sehr großen Unebenheiten

**Vorteile**

- Sehr hohe Füllkraft

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
124.550	250 g Dose inkl. Härter	1	12
124.551	500 g Dose inkl. Härter	1	12
124.552	1.000 g Dose inkl. Härter	1	12

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓



**Feinspachtel**

Polyester Feinspachtel



STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Feinspachtel
- Farbe: Weiß

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten

**Vorteile**

- Bildet eine sehr feine und nahezu porenfreie Oberfläche
- Minimiert den Schleifaufwand

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
124.124	250 g Dose inkl. Härter	1	12
124.125	500 g Dose inkl. Härter	1	12
124.126	1.000 g Dose inkl. Härter	1	12

**Faserspachtel**

Polyester Glasfaserspachtel



STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Glasfaserspachtel
- Farbe: Grün

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von sehr tiefen Unebenheiten
- Reparatur von entlackten Roststellen und GFK Bauteilen
- Perfekt zur GFK Reparatur

**Vorteile**

- Extra lange Glasfasern

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
124.036	250 g Dose inkl. Härter	1	12
124.038	1.000 g Dose inkl. Härter	1	12

**Glasgewebe**

Glasgewebe



**Beschreibung**

- Glasgewebe
- Flächengewicht: 300 g/m<sup>2</sup>

**Einsatzgebiet**

- Zum Abdecken von kleinen Löchern in der Oberfläche an nichttragenden Teilen

**Vorteile**

- Einfache Handhabung bei runden Bauteilen

**Anwendungshinweis**

Verarbeitung mit Polyester-Reparaturharz.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.425	0,5 m <sup>2</sup>	1	12
125.426	1,0 m <sup>2</sup>	1	12

**Glasmatte**

Glasmatte



**Beschreibung**

- Glasmatte
- Flächengewicht: 300 g/m<sup>2</sup>

**Einsatzgebiet**

- Zum Abdecken von kleinen Löchern in der Oberfläche an nichttragenden Teilen

**Vorteile**

- Stabilisiert Flächen aufgrund der hohen Zugfestigkeit

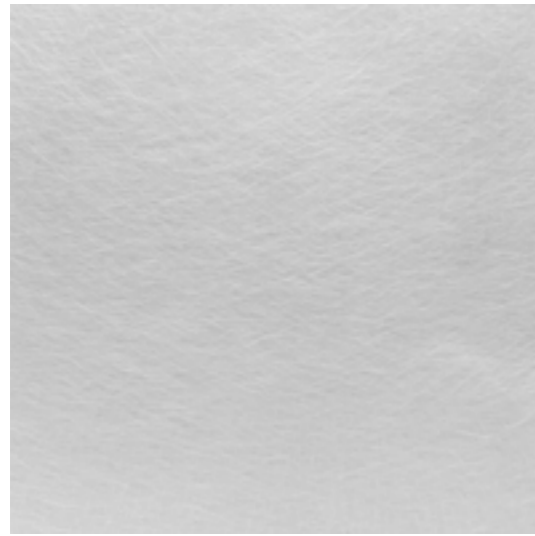
**Anwendungshinweis**

Verarbeitung mit Polyester-Reparaturharz.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.423	0,5 m <sup>2</sup>	1	12
125.424	1,0 m <sup>2</sup>	1	12

**Glasvlies**

Glasvlies

**Beschreibung**

- Glasvlies
- Flächengewicht: 40 g/m<sup>2</sup>

**Einsatzgebiet**

- Zur Verstärkung und zum Ausgleichen von GFK-Oberflächen

**Vorteile**

- Einfache Handhabung bei runden oder konischen Bauteilen

**Anwendungshinweis**

Verarbeitung mit Polyester-Reparaturharz.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.421	0,5 m <sup>2</sup>	1	12
125.422	1,0 m <sup>2</sup>	1	12

**Alu-Reparaturgitter**

Alu-Reparaturgitter

**Beschreibung**

- Alu-Reparaturgitter

**Einsatzgebiet**

- Modellieren von Formen vor der Verarbeitung von Glasmatten, -vlies oder -gewebe

**Vorteile**

- Einfache Handhabung bei eckigen Bauteilen

**Anwendungshinweis**

Kann durch Biegen an die Kontur der Reparaturstelle angepasst werden. Verarbeitung mit Glasfaserspachtel.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.041	25 x 20 cm	1	200

**Dualmatic**

Spachteldosiergerät – manuell

**Beschreibung**

- Dispenser für 3 kg Spachtelkartuschen
- Manuelle Entnahme
- Wandmontage wird empfohlen

**Einsatzgebiet**

- Manuelle Entnahme von Spachtelmasse

**Vorteile**

- Exakte Dosierung von Polyesterspachtel und Härter
- Verhindert Fehldosierungen

**Anwendungshinweis**

Härterzugabe einstellbar (Sommer und Winter).

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
123.892	Für 3 kg Kartuschen	1	1
126.854	Handgriff für Dualmatic AV	1	1
126.861	Abschneide 32 EX V Dualmatic mit Handgriff	1	1

**Spachteldispenser**

Spachteldosiergerät – pneumatisch

**Beschreibung**

- Pneumatischer Spachteldispenser
- Für 3 kg und 10 kg Spachtelkartuschen
- Wandmontage

**Einsatzgebiet**

- Pneumatische Ausgabe von Spachtelmasse und Härter

**Vorteile**

- Exakte Dosierung von Polyesterspachtel und Härter
- Verhindert Fehldosierungen

**Anwendungshinweis**

Wandmontage notwendig

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
123.859	A 3C	1	1
123.840	A 10C	1	1
136.912	Ersatzteilset A 3C/A 10C Dichtungsringe / Kunststoffschaufeln	1	1

**Speedmixer 3 kg**

Spachteldosiergerät

**Beschreibung**

- Pneumatischer Spachteldispenser
- Für 3 kg Spachtelkartuschen

**Einsatzgebiet**

- Automatisches Dosieren und Mischen von Spachtel und Härter

**Vorteile**

- Exakte Dosierung von Polyesterspachtel und Härter
- Verhindert Fehldosierungen
- Luftblasenfreie Spachtelmasse
- Kein Handmischen mehr notwendig

**Anwendungshinweis**

Vorinjektion muss manuell vorgenommen werden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.017	Speedmixer 3 kg	1	1
146.427	Mischdüse grün (Pack à 100 Stück)	1	5
152.088	Multi Green lang / grün / 2,523 kg Kartusche inkl. Härter/Speedmixer	6	6

**Speedmixer 10 kg**

Spachteldosiergerät – pneumatisch

**Beschreibung**

- Pneumatischer Spachteldispenser
- Für 10 kg Spachtelkartuschen

**Einsatzgebiet**

- Automatisches Dosieren und Mischen von Spachtelmasse und Härter

**Vorteile**

- Exakte Dosierung von Polyesterspachtel und Härter
- Verhindert Fehldosierungen
- Luftblasenfreie Spachtelmasse
- Kein Handmischen mehr notwendig

**Anwendungshinweis**

Vollautomatische Ausgabe der Spachtelmasse.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.347	Speedmixer 10 kg	1	1
146.955	Mischdüse gelb XL (Pack à 100 Stück)	1	5
143.810	Elastic weiss / extra lang / 10 kg Kartusche inkl. Härter	2	2
144.131	Multi / beige / 9,63 kg Kartusche inkl. Härter	2	2
143.205	Multi / lang / beige / 9,61 kg Kartusche inkl. Härter	2	2
145.419	Multi / extra lang / beige / 9,61 kg Kartusche inkl. Härter	2	2
146.808	Multi Light / lang / beige / 6,94 kg Kartusche inkl. Härter	2	2
147.451	Multi Light / super lang / beige / 6,94 kg Kartusche inkl. Härter	2	2
149.614	Multi Green / lang / grün / 8,18 kg Kartusche inkl. Härter	2	2

**Putty Mix Board**

Spachtelmischbrett

**Beschreibung**

- Spachtelmischbrett
- 100 Blatt

**Einsatzgebiet**

- Zum homogenen Anmischen von Spachtelmassen

**Vorteile**

- Große Fläche zum Anmischen
- Abriss kann anschließend einfach entsorgt werden
- Keine Reinigung oder Abschleifen notwendig



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.206	100 Blatt / 26 x 22 cm	1	10

**Plastikspachtel**

Plastikspachtel

**Beschreibung**

- Kunststoffspachtel

**Einsatzgebiet**

- Zum Anmischen und Auftragen von Spachtelmasse

**Vorteile**

- Lösemittelbeständig
- Flexibel



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.961	115 mm x 77 mm	100	100

**Japanspachtel**

Spachtelklingen

**Beschreibung**

- Stahlspachtel-Set
- Inhalt 4 Stahlspachtel (5, 8, 10 und 12 cm)

**Einsatzgebiet**

- Zum Anmischen und Auftragen von Spachtelmasse

**Vorteile**

- Lösemittelbeständig



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.356	1 Set	1	100

**Putty Knife**

Stahlspachtel

**Beschreibung**

- Stahlspachtel mit Kunststoffgriff

**Einsatzgebiet**

- Zum Entnehmen und Anmischen von Spachtelmasse

**Vorteile**

- Lösemittelbeständiger Kunststoffgriff



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.435	60 mm	1	12
137.436	80 mm	1	12
137.437	100 mm	1	12

**Blacky**

Gummispachtel

**Beschreibung**

- Gummispachtel

**Einsatzgebiet**

- Zum Anmischen und Auftragen von Spachtelmasse

**Vorteile**

- Lösemittelbeständig
- Extrem flexibel



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.433	100 mm x 60 mm	10	10
137.434	80 mm x 50 mm	10	10

**Easy Clean Box**

Spachtelklingen Reinigungsbox

**Beschreibung**

- Mobile Spachtelreinigungsbox für wieder verwendbare Spachtelklingen
- Lösemittelresistent

**Einsatzgebiet**

- Zur schnellen und einfachen Reinigung von benutzten Kunststoff-, Metall- oder Gummispachteln

**Vorteile**

- Geschlossenes Gebinde verursacht weniger Geruch
- Deutlich weniger Schmutz am Arbeitsplatz

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Anwendung mit dem Carsystem H<sub>2</sub>O Reiniger. Dieser verdunstet langsamer und sorgt für noch weniger Geruch.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.206	Reinigungsbox	1	2



HAND MASK

EASY MASK *MASKING FILM*

MASTER TAPE FINE LINE TAPE

**ABDECKEN** MMIR-MASK

AUTO MASK

MASKING PAPER *WHEEL COVER*

*FOAMTAPE T-SOFT*



YOU  
WALKER

### Masking Paper Master

Abdeckpapier – Rolle



#### Beschreibung

- Spezial Abdeckpapier
- Spezialversiegelung
- Extrem durchschlagsbeständig
- Lösemittelbeständig
- 40 g/m<sup>2</sup>

#### Einsatzgebiet

- Spezial-Abdeckpapier für die gängigsten Abdekarbeiten in der Lackiererei

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.613	20 cm × 450 m	1	150
137.614	60 cm × 450 m	1	60
137.615	90 cm × 450 m	1	37
137.616	100 cm × 450 m	1	34
137.617	120 cm × 450 m	1	30
137.618	150 cm × 450 m	1	30

### Masking Paper Top II

Abdeckpapier – Rolle



#### Beschreibung

- Standard Abdeckpapier
- Durchschlagsbeständig
- 40 g/m<sup>2</sup>

#### Einsatzgebiet

- Standard Abdeckpapier für die gängigsten Abdekarbeiten in der Lackiererei

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.528	20 cm × 450 m	1	150
155.529	60 cm × 450 m	1	60
155.530	90 cm × 450 m	1	37
155.531	120 cm × 450 m	1	30
155.532	150 cm × 450 m	1	30

### Abdeckfolie gelb

Abdeckfolie – Rolle



#### Beschreibung

- Premium Lackierfolie
- Extrem dick
- Lackhaftung
- Stark statisch
- Klebebandkorrektur möglich
- Hitzebeständig bis zu 110 °C (z. B. bei Infrarottrocknung)
- Staubgeschützt in Spenderbox

#### Einsatzgebiet

- Premium Lackierfolie für alle Abdekarbeiten in einer Lackiererei

#### Vorteile

- Extrem reißfest
- Hervorragende Schneidfähigkeit
- Hohe Statik
- Vermeidet Flecken bei Restfeuchte
- Eine einzelne Person kann das Fahrzeug allein abdecken
- Saugt sich an das Fahrzeug und kann faltenfrei gespannt werden
- Verhindert, dass Lacknebel die Folie unterwandern kann

#### Anwendungshinweis

Wir empfehlen aufgrund der hohen Statik, die Folie für das Repositionieren komplett von der Oberfläche abzuheben und dann umzupositionieren.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.572	400 cm × 200 m (Mittelfaltung)	1	28
155.573	500 cm × 120 m (Mittelfaltung)	1	28
156.948	600 cm × 100 m (Mittelfaltung)	1	28

### Abdeckfolie blau

Abdeckfolie – Rolle



#### Beschreibung

- Spezial Lackierfolie
- Lackhaftung
- Stark statisch
- Hitzebeständig bis zu 110°C (z. B. bei Infrarottrocknung)
- Staubgeschützt in Spenderbox

#### Einsatzgebiet

- Fahrzeuge mit Restfeuchte

#### Vorteile

- Verhindert Flecken bei Restfeuchte
- Hohe Statik
- Eine einzelne Person kann das Fahrzeug allein abdecken
- Saugt sich an das Fahrzeug und kann faltenfrei gespannt werden
- Verhindert, dass Lacknebel die Folie unterwandern kann

#### Anwendungshinweis

Wir empfehlen aufgrund der hohen Statik, die Folie für das Repositionieren komplett von der Oberfläche abzuheben und dann umzupositionieren.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.570	400 cm × 150 m (Mittelfaltung)	1	28
155.569	400 cm × 300 m (Mittelfaltung)	1	18
155.571	500 cm × 120 m (Mittelfaltung)	1	28

### Abdeckfolie grün

Abdeckfolie – Rolle



#### Beschreibung

- Standard Lackierfolie
- Lackhaftung
- Stark statisch
- Hitzebeständig bis zu 110 °C (z. B. bei Infrarottrocknung)
- Staubgeschützt in Spenderbox

#### Einsatzgebiet

- Standard Abdeckfolie für die gängigsten Abdekarbeiten in der Lackiererei

#### Vorteile

- Hohe Statik
- Eine einzelne Person kann das Fahrzeug allein abdecken
- Saugt sich an das Fahrzeug und kann faltenfrei gespannt werden
- Verhindert, dass Lacknebel die Folie unterwandern kann

#### Anwendungshinweis

Wir empfehlen aufgrund der hohen Statik, die Folie für das Repositionieren komplett von der Oberfläche abzuheben und dann umzupositionieren.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.565	400 cm x 300 m (Mittelfaltung)	1	28
155.567	500 cm x 120 m (Mittelfaltung)	1	45
155.568	600 cm x 100 m (Mittelfaltung)	1	28

### MMIR-Mask Aqua Tec

Abdeckfolie – Rolle



#### Beschreibung

- Spezial Lackierfolie
- Lackhaftung
- Leicht statisch
- Hitzebeständig bis zu 110°C (z. B. bei Infrarottrocknung)
- Staubgeschützt in Spenderbox

#### Einsatzgebiet

- Fahrzeuge mit Restfeuchte

#### Vorteile

- Verhindert Flecken bei Restfeuchte

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.038	400 cm x 150 m (Mittelfaltung)	1	24
152.055	500 cm x 120 m (Mittelfaltung)	1	24

### MMIR-Mask Light Green

Abdeckfolie – Rolle



#### Beschreibung

- Standard Lackierfolie
- Lackhaftung
- Leicht statisch
- Hitzebeständig bis zu 110 °C (z. B. bei Infrarottrocknung)
- Staubgeschützt in Spenderbox

#### Einsatzgebiet

- Standard Abdeckfolie für die gängigsten Abdekarbeiten in der Lackiererei

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.453	400 cm x 150 m (Mittelfaltung)	1	28
150.454	400 cm x 300 m (Mittelfaltung)	1	28
150.455	500 cm x 120 m (Mittelfaltung)	1	28
149.587	600 cm x 100 m (Mittelfaltung)	1	28

### Easy Mask

Abdeckfolie – Rolle

#### Beschreibung

- Abdeckfolie
- Leicht statisch
- Hitzebeständig bis zu 110 °C (z. B. bei Infrarottrocknung)
- Staubgeschützt in Spenderbox

#### Einsatzgebiet

- Abdeckfolie für alle Standard-Abdekarbeiten (z.B. Sprühnebel-schutz, Füllerfolie etc.)

#### Anwendungshinweis

Nur bedingte Lackhaftung.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.199	380 cm x 200 m (Mittelfaltung)	1	40
151.181	400 cm x 150 m (Mittelfaltung)	1	45

### Auto Mask

Handliche Abdeckfolie inkl. Klebeband

#### Beschreibung

- Abdeckfolie mit integriertem Klebeband
- Lackhaftung
- Statisch

#### Einsatzgebiet

- Abdecken von z.B. Fenstern, Stoßstangen und Schwel-tern
- Händische Verarbeitung



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.476	Refill-Rolle 0,55 x 33 m	1	40
125.517	Refill-Rolle 1,80 x 33 m	1	20
133.060	Refill-Rolle 2,70 x 20 m	1	20



**Hand Mask**

Handliche Abdeckfolie inkl. Klebeband



**144.547 – 144.552**  
Tape an der oberen Kante.

**144.553**  
Tape in der Mitte der Rolle und jeweils 1,8 m zu beiden Seiten.

**Beschreibung**

- Abdeckfolie mit integriertem Klebeband
- Lackhaftung
- Statisch

**Einsatzgebiet**

- Abdecken von z.B. Fenstern, Stoßstangen und Schwellern

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.547	Rolle / 0,35 x 25 m	1	20
144.549	Rolle / 0,60 x 25 m	1	16
144.550	Rolle / 1,00 x 25 m	1	16
144.551	Rolle / 1,20 x 25 m	1	16
144.552	Rolle / 1,80 x 25 m	1	16
144.553	Rolle / 3,60 x 25 m	1	8

**Schutzfolie SPF**

Oberflächenschutzfolie, 60 cm x 20 m

**Beschreibung**

- Oberflächenschutzfolie
- Selbstklebend
- Rutschhemmend durch geriffelte Oberfläche

**Einsatzgebiet**

- Schutzfolie für stark schmutzbelastete Arbeitsbereiche, Edelstahloberflächen oder kurzfristig zu schützende Oberflächen, wie z.B.:
- Fußböden oder Oberflächen in Farbmischräumen
- Glatte und raue Oberflächen wie Spanplatten, Holz oder Teppiche vor Staub, Fußspuren, Baumaterial, Farbe und Feuchtigkeit
- Flugzeugflügel während der Reparatur und Wartung

**Vorteile**

- Chemikalien- und lösemittelbeständig
- Recyclebar
- Lässt sich einfach aufbringen und rückstandslos entfernen

**Anwendungshinweis**

Nur für den Innenbereich geeignet (keine Witterungsbeständigkeit). Die Schutzfolie SPF ist nicht antistatisch. Wir empfehlen bei Verwendung in ATEX - Bereichen die Eignung genauestens zu prüfen.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.145	60 cm x 20 m	1	1

Verwendung nur durch den gewerblichen Anwender.

**MMIR Knife Premium**

Folienmesser

**Beschreibung**

- Folienmesser
- Beschichtete Klinge

**Einsatzgebiet**

- Zum Schneiden von Abdeckfolie

**Vorteile**

- Verletzungsschutz durch tiefliegende Klinge



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.513	Folienmesser	2	2

**Liquid Masking**

Flüssige Abdeckfolie



Verwendung nur durch den gewerblichen Anwender.

**Master Tape Green**

Abdeckband

**Beschreibung**

- Allround-Abdeckklebeband
- Gute Lösemittelbeständigkeit
- Wasserbeständig
- Temperaturbeständig bis 110 °C / 1 Std.

**Einsatzgebiet**

- Alle gängigen Abdekarbeiten in einer Lackiererei

**Vorteile**

- Hohe Anfangsklebekraft



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.221	19 mm x 50 m	48	48
149.222	25 mm x 50 m	36	36
149.223	30 mm x 50 m	32	32
149.225	38 mm x 50 m	24	24
149.226	50 mm x 50 m	24	24

**Beschreibung**

- Flüssige Abdeckfolie
- Shampoo inbegriffen
- Wasserbasierend
- Wasserlöslich und lösemittelbeständig
- Farbe: Transparent-rot

**Einsatzgebiet**

- Schützt das Fahrzeug vor Lack- und Füllernebel, Polierspritzern, Staub und leichten mechanischen Beschädigungen

**Vorteile**

- Umweltfreundlicher als Abdeckfolie
- Fahrzeug kann problemlos rangiert werden

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen eine Wasserbasislackpistole mit Fließbecher. Düsendgröße: 1,9 – 2,2 mm.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.718	19 L	1	1

**Master Tape II**

Abdeckband

**Beschreibung**

- Hochleistungsabdeckklebeband
- Sehr gute Lösemittelbeständigkeit
- Wasserbeständig
- Temperaturbeständig bis 120 °C / 1 Std.

**Einsatzgebiet**

- Alle Abdeckarbeiten, auch bei hoher Temperaturbelastung

**Vorteile**

- Sehr hohe Anfangsklebekraft



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.201	15 mm x 50 m	60	60
140.202	19 mm x 50 m	48	48
140.203	25 mm x 50 m	36	36
140.204	30 mm x 50 m	28	28
140.205	38 mm x 50 m	24	24
140.206	50 mm x 50 m	24	24

**Top Tape**

Abdeckband

**Beschreibung**

- Standardabdeckklebeband
- Temperaturbeständig bis 80 °C / 1 Std.

**Einsatzgebiet**

- Geeignet für die gängigsten Abdeckarbeiten in einer Lackiererei



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.262	15 mm x 50 m	60	60
139.263	19 mm x 50 m	48	48
139.264	25 mm x 50 m	36	36
139.265	30 mm x 50 m	32	32
139.266	38 mm x 50 m	24	24
139.267	50 mm x 50 m	24	24

**Slim Tape**

Spezialabdeckband

**Beschreibung**

- Spezialtape
- Spezieller Papierträger
- Extrem dünn
- Wasserbeständig
- Temperaturbeständig bis 100 °C / 1 Std.

**Einsatzgebiet**

- Besonders geeignet für problematische Untergründe (z. B. Türgriffe, Gummi- oder Kunststoffteile sowie Chrom-Leisten)
- "Letztes Band" vor der Lackierung

**Vorteile**

- Hohe Kurvenstabilität
- Hervorragende Schneidfähigkeit



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
133.827	18 mm x 50 m	10	160

**Slim Tape Green**

Spezialabdeckband

**Beschreibung**

- Spezialtape
- Spezieller Papierträger
- Extrem dünn
- Wasserbeständig
- Temperaturbeständig bis 100 °C / 1 Std.

**Einsatzgebiet**

- Besonders geeignet für problematische Untergründe
- (z.B. Türgriffe, Gummi- oder Kunststoffteile und Chrom-Leisten)
- "Letztes Band" vor der Lackierung

**Vorteile**

- Klein und handlich für die Hosentasche
- Hohe Kurvenstabilität
- Hervorragende Schneidfähigkeit



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.081	18 mm x 18 m	8	200

**Fine Line Tape Blue**

Spezialabdeckband

**Beschreibung**

- Zierlinienband
- PVC Träger
- Wasserbeständig
- Temperaturbeständig bis 155 °C
- Sehr gute Lösemittelbeständigkeit

**Einsatzgebiet**

- Mehrfarben- und Designlackierungen
- Kleben von Kurven und langen, geraden Linien
- Geeignet für Arbeiten auf Kunststoff- und Gummiuntergründen

**Vorteile**

- Hochflexibel
- Praktisch keine Dehnung beim Abrollen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.083	3 mm x 33 m	10	10
140.084	6 mm x 33 m	10	10
140.085	9 mm x 33 m	10	10
140.086	12 mm x 33 m	10	10
140.087	19 mm x 33 m	10	10

**Black Tape**

Gewebeband

**Beschreibung**

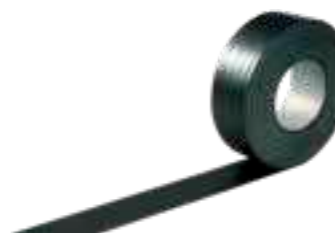
- Gewebeband
- Wasserbeständig
- Temperaturbeständig bis 80 °C / 3 Std.

**Einsatzgebiet**

- Eine Vielzahl an Anwendungen im Bereich Reparieren und Abdichten
- Kantenschutz beim Schleifen
- Fixieren von Verklebungen

**Vorteile**

- Gute Klebeeigenschaften auf einer Vielzahl von Untergründen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
147.753	50 mm x 50 m	1	18

**Silver Tape**

Gewebeband

**Beschreibung**

- Gewebeband
- Wasserbeständig
- Temperaturbeständig bis 80 °C / 3 Std.

**Einsatzgebiet**

- Eine Vielzahl an Anwendungen im Bereich Reparieren und Abdichten
- Kantenschutz beim Schleifen
- Fixieren von Verklebungen

**Vorteile**

- Gute Klebeeigenschaften auf einer Vielzahl von Untergründen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.532	38 mm x 50 m	1	24
135.715	50 mm x 50 m	1	18

**WR-Lifting Tape Premium**

Abdeckband – perforiert

**Beschreibung**

- Spezialtape
- Perforiertes Kreppband mit Kunststoffkante
- Wasserbeständig
- Temperaturbeständig bis 120 °C

**Einsatzgebiet**

- Abdecken von Fenstergummis, Schachtleisten, Dichtlippen, Front- und Rückscheinwerfern sowie Blinkern

**Vorteile**

- 2 in 1
- Längs perforierte Kunststoffkante in 9 mm + 11 mm Breite zu nutzen
- Tape + Kunststoffkante sind perforiert für einfaches Abtrennen der gewünschten Länge
- Farbkante reicht bis unter das Gummi und wird somit "unsichtbar"

**Anwendungshinweis**

Immer von der Plastik- zur Bandseite hin abreißen.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.734	Perforiert / 9 + 11 mm x 10 m	1	24

### WR-Lifting Tape

Abdeckband mit Kunststoffstreifen

#### Beschreibung

- Spezialtape
- Kreppband mit Kunststoffkante
- Wasserbeständig
- Temperaturbeständig bis 120°C

#### Einsatzgebiet

- Abdecken von Fenstergummis, Schachtleisten, Dichtlippen, Front- und Rückscheinwerfern sowie Blinkern

#### Vorteile

- Farbkante reicht bis unter das Gummi und wird somit "unsichtbar"



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.720	9 mm x 10 m	1	24

### WM Klebeband

Klebeband

#### Beschreibung

- Verpackungsband

#### Einsatzgebiet

- Verpacken von Paketen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.794	50 mm x 66 m	6	36

### Foam Tape T-Soft

Schaumdichtband



#### Beschreibung

- Spezial Schaumstoffdichtband
- Silikonfreier Klebstoff
- Temperaturbeständig bis 80 °C

#### Einsatzgebiet

- Abdichten von Spalten bei Türen, Kofferraumdeckeln und Motorhauben
- Karosserieinnenraumschutz vor Farbnebel

#### Vorteile

- Verhindert harte Kanten an den Übergangsbereichen
- Sehr einfache Handhabung
- Perfektes Finish in Ecken und Kanten
- Keine Kleberückstände

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.974	25 m	1	1

### Foam Tape

Schaumdichtband



#### Beschreibung

- Schaumstoffdichtband
- Silikonfreier Klebstoff
- Temperaturbeständig bis 80 °C / 1 Std.

#### Einsatzgebiet

- Abdichten von Spalten bei Türen, Kofferraumdeckeln + Motorhauben
- Karosserieinnenraumschutz vor Farbnebel

#### Vorteile

- Verhindert harte Kanten in den Übergangsbereichen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.861	13 mm x 50 m	1	140
148.862	19 mm x 35 m	1	84

### Tec Line Stick

Sensor Pad



#### Beschreibung

- Parksensoren-Abdeckung
- PET Kunststoff
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +180°C
- Lösemittelbeständig

#### Einsatzgebiet

- Zum Abdecken von marktüblichen Parksensoren oder Türschlosslöchern
- Schutz vor möglichen Schäden durch Schleifen, Lackieren und Polieren

#### Vorteile

- Zeitersparnis
- Keine Demontage der Parksensoren nötig

#### Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Sensor Pads zu entfernen, bevor der Klarlack vollständig getrocknet ist. Das hilft, starke Lackkanten zu vermeiden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.553	150 St./Box / 12 mm	1	50
152.554	150 St./Box / 18 mm	1	50



### Felgo Tape

Felgenabdeckband



#### Beschreibung

- Unterschiedliche Radien für verschiedene Felgengrößen
- Trägerverbundfolie bietet dem Reifen zusätzlichen Schutz während des Schleifvorgangs
- Temperaturbeständigkeit: ca. 60 Minuten bei 60 °C

#### Einsatzgebiet

- Abkleben von Felgen vor dem Schleif- und Lackiervorgang

#### Vorteile

- Sauberes, einfaches und sicheres Abkleben des Reifens bis zum Felgenhorn
- Extrem strapazierfähiges Spezialtape für zusätzlichen Schutz des Reifens beim Schleifen

#### Anwendungshinweis

Reinigung des Reifens und der Felge NUR mit Seifenwasser oder wasserbasiertem Reiniger.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.986	15 Zoll	50	4000
156.987	16 Zoll	50	4000
156.988	17 Zoll	50	4000
156.989	18 Zoll	50	4000
156.990	19 Zoll	50	4000

### Wheel Cover

Abdeckhaube

#### Beschreibung

- Abdeckhaube für PKW Räder
- Lack-Hitzeschutz-Hauben aus hochwertigem, alubeschichtetem Vlies
- Staub- und wasserdicht

#### Einsatzgebiet

- Zum schnellen Abdecken von PKW Rädern vor der Lackierung
- Schutz der PKW Räder vor Schleifstaub und Farbnebel



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.483	17 Zoll / 1 Pack = 4 Hauben	4	56
158.211	20-21 Zoll / 1 Pack = 4 Hauben	4	56

### Seat Covers Premium

Schonbezug

#### Beschreibung

- Schutzbezüge für Fahrzeugsitze
- Rutschfeste Unterseite
- 500 Stück auf Rolle
- Extrem reißfest

#### Einsatzgebiet

- Abdecken der Fahrzeugsitze während der Reparatur
- Schutz vor Wasser, Schmutz, Staub, Öl und Farbe



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.940	820 x 1300 mm / 500 Stück / Rolle	1	1

### Floor Mats

Fußraumschutz



#### Beschreibung

- Schutzbezüge für den Fußraum im Fahrzeug

#### Einsatzgebiet

- Abdecken des Fußraums während der Reparatur
- Schutz vor Wasser, Schmutz, Staub, Öl und Farbe

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.941	370 x 500 mm / 500 Stück / Rolle	1	1

### Wandhalter

Wandhalter für Innenraumschutz



#### Beschreibung

- Wandhalter für Carsystem Seat Covers und Floor Mats Innenraumschutz-Rollen
- Aufnahme von bis zu 3 Rollen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.334	Wandhalter	1	1

### Steering Wheel Covers

Lenkradschutz



#### Beschreibung

- Lenkradschutzfolie

#### Einsatzgebiet

- Abdecken des Lenkrads während der Reparatur
- Schutz vor Wasser, Schmutz, Staub, Öl und Farbe

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.942	+ 1 Handabroller / 6 x 250 m / Rolle	1	1

2K CARBO CLEAR PLUS  
RALLYE-SPRAY MULTI-MIX CUPS  
CC.21 X-PRESS FIVE ACRYL THINNER  
SPEED PLUS ELASTIC ADDITIVE MIXING STICKS  
UV CLEAR **LACKIEREN** DUST KEEPER  
ACTIVATOR AF.21 X-PERT PLASTIC PRIMER  
HPP PRIMER CC.20 X-PERT BOOTH MASK  
INTERFACE PAD **PAINT SYSTEM CPS**  
1K EPOXY PRIMER 2K HIGH-SPEED KLARLACK  
2K FILLER WET ON WET PLUS  
BUMPER PAINT SPRAY



**2K Clear VOC Speed Plus**

2K Klarlack

**Beschreibung**

- 2K Acryl Klarlack
- Premium-Klarlack
- VOC konform

**Trocknungszeit**

- 15 min / 60 °C Objekttemperatur

**Einsatzgebiet**

- Alle gängigen Lackierarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung

**Vorteile**

- Sehr schnelle Trocknung
- Brillanter Glanz
- Sehr schöner Verlauf
- Anwenderfreundlich
- Extrem widerstandsfähig

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen eine schnelle und effiziente Arbeitsweise bei Komplettlackierungen.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.563	A+B Komp. / 1,5 L	1	12
151.899	A-Komp. / 5 L	1	4
151.901	Hardener / 2,5 L	1	4

**CC.21 X-press FIVE**

2K Klarlack

**Beschreibung**

- 2K Acryl Klarlack
- Premium-Klarlack
- VOC konform

**Trocknungszeit**

- Trocknungszeit: 5 min / 60 °C Objekttemperatur

**Einsatzgebiet**

- Für kleine bis mittlere Lackierarbeiten

**Vorteile**

- Extrem schnelle Trocknung
- Hervorragende Glanz- und Verlaufseigenschaften
- Sehr anwenderfreundlich
- Sehr schöner Verlauf

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.251	A+B Komp. / 1,5 L	1	12
158.249	A-Komp. / 5 L	1	4
158.250	Hardener / 2,5 L	1	4

**CC.20 X-pert**

2K Klarlack

**Beschreibung**

- 2K Acryl Klarlack
- Universal - Klarlack
- VOC konform

**Trocknungszeit**

- 20 min / 60 °C Objekttemperatur

**Einsatzgebiet**

- Alle gängigen Lackierarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung

**Vorteile**

- Schnelle Trocknung
- Sehr hohe Endhärte
- Brillanter Glanz

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen eine schnelle und effiziente Arbeitsweise bei Komplettlackierungen.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.423	A + B Komp. / 1,5 L	1	12
157.450	A-Komp. / 5 L	1	4
157.451	Hardener standard / 2,5 L	1	4

**2K Clear VOC Premium**

2K Klarlack

**Beschreibung**

- 2K Acryl Klarlack
- Universal-Klarlack
- VOC konform

**Trocknungszeit**

- 30 min / 60 °C Objekttemperatur (Härter Standard)

**Einsatzgebiet**

- Alle gängigen Lackierarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung

**Vorteile**

- Guter Verlauf
- Lange Verarbeitungszeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.714	A-Komp. / 5 L	1	4
147.019	Hardener standard / 2,5 L	1	4
147.361	Hardener slow / 2,5 L	1	4
147.862	Hardener fast / 2,5 L	1	4



### 2K Clear VOC 420

2K Klarlack



**Beschreibung**

- 2K Acryl Klarlack
- Universal-Klarlack
- VOC konform

**Trocknungszeit**

- 30 min / 60 °C Objekttemperatur (Härter Standard)

**Einsatzgebiet**

- Alle gängigen Lackierarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis
- Komplettlackierung

**Vorteile**

- Hohe Endhärte

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.138	A-Komp. / 1 L	1	12
144.140	Hardener 420 standard / 0,5 L	1	12
144.139	Hardener 421 fast / 0,5 L	1	12
142.953	A-Komp. / 5 L	1	4
144.449	Hardener 422 slow / 2,5 L	1	4
144.107	Hardener 420 standard / 2,5 L	1	4
144.108	Hardener 421 fast / 2,5 L	1	4
144.446	Hardener 423 very fast / 2,5 L	1	4

### 2K Clear VOC HS-SR

2K Klarlack



**Beschreibung**

- 2K Acryl Klarlack
- Universeller Industrie-Klarlack
- VOC konform

**Trocknungszeit**

- 30 min / 60 °C Objekttemperatur (Härter Standard)

**Einsatzgebiet**

- Alle gängigen Lackierarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung

**Vorteile**

- Hohe Kratzfestigkeit
- Hohe Anfangshärte nach der Trocknung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.223	A+B Komp. slow / 1,5 L	1	12
153.774	A+B Komp. standard / 1,5 L	1	12
151.909	A-Komp. / 5 L	1	4
151.910	Hardener standard / 2,5 L	1	4
151.911	Hardener fast / 2,5 L	1	4

### 2K Clear VOC CC.19 AS

2K Klarlack



**Beschreibung**

- 2K Acryl Klarlack
- Industrie-Klarlack
- VOC konform

**Trocknungszeit**

- 25 min / 60 °C Objekttemperatur (Härter Standard)

**Einsatzgebiet**

- Kleinteile und Spot Repair

**Vorteile**

- Besonders hohe Anfangshärte
- Hohe UV-, chemische und mechanische Beständigkeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.931	A+B Komp. / 1,5 L	1	12

### 2K Clear VOC Matt

2K Klarlack Matt



**Beschreibung**

- 2K Acryl Mattlack
- Mattgrad: Matt – 148.983
- Mattgrad: Seidenmatt – 148.986
- VOC konform

**Trocknungszeit**

- 30 min / 60 °C Objekttemperatur (Härter Standard)

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.983	A Komp. matt / 1 L	1	12
148.986	A Komp. silk-matt / 1 L	1	12
148.985	Hardener standard / 0,5 L	1	12
148.984	Hardener fast / 0,5 L	1	12

### 2K Carbo Clear Plus

2K Carbon Klarlack



**Beschreibung**

- 2K Acryl Klarlack
- Premium-Klarlack für Carbonuntergründe
- VOC konform

**Trocknungszeit**

- 15 min / 60 °C (Härter Standard)

**Einsatzgebiet**

- Speziell für alle Lackierarbeiten auf Carbonuntergründen

**Vorteile**

- Sehr schnelle Trocknung
- Brillanter Glanz
- Sehr schöner Verlauf
- Sehr anwenderfreundlich
- Extrem widerstandsfähig
- Hoher UV Schutz

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.217	A-Komp. / 1 L	1	12
153.218	Hardener / 0,5 L	1	12
153.207	A-Komp. / 5 L	1	4
153.208	Hardener / 2,5 L	1	4

### UV Clear

Transparenter UV Klarlack



#### Beschreibung

- UV Klarlack
- Tupflack
- VOC konform

#### Trocknungszeit

- 30 – 60 sek. (Carsystem UV Lampen)

#### Einsatzgebiet

- Füllen von Steinschlägen, Poren und Löchern im Klarlack

#### Vorteile

- Extreme Zeitersparnis
- Perfekte Lösung für Spot Repair

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.528	100 ml	1	20

### UV Füller Spray

UV Füller Spray

#### Beschreibung

- UV Füller Spray
- Farbe: Transparent-grau

#### Trocknungszeit

- 30 – 60 sek. (Carsystem UV Lampen)

#### Einsatzgebiet

- Spot Repair
- Kleinteile

#### Vorteile

- 100 % Rostschutz
- Extreme Zeitersparnis

#### Anwendungshinweis

Wir empfehlen auf Kunststoffuntergründen vorweg den Carsystem Kunststoffhaftvermittler zu applizieren. Auf Stahl, Aluminium und verzinktem Stahl muss der Carsystem Etch Primer oder 1K Epoxy Primer vorweg appliziert werden.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.190	400 ml	1	6

### AF.21 1K Filler

1K Hybrid Füller

#### Beschreibung

- 1K Hybrid Füller – Acryl / Epoxy
- VOC konform
- Farbe: Grau

#### Trocknungszeit

- 10 min / 60 °C Objekttemperatur

#### Einsatzgebiet

- Zum Abisolieren von Spachtelstellen
- Lackieren von Neuteilen
- Füllen von Kunststoffteilen mit direkter Haftung ohne einen Primer vorzuspritzen (außer PE und PP)

#### Vorteile

- 100 % Rostschutz
- Sehr anwenderfreundlich
- Sehr gute Schleifbarkeit



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.244	1L	1	12
158.245	Thinner / 1L	1	12

### EF.21 EP-Grundierfüller

2K Hybrid Füller



#### Beschreibung

- 2K Hybrid Füller – Epoxy / Acryl
- Universal Füller
- Farbe: Kieselgrau (ca. RAL 7032)
- VOC konform

#### Trocknungszeit

- Standard: 30 min / 60 °C Objekttemperatur
- Nass-in-Nass: 30 min / 20 °C Objekttemperatur

#### Einsatzgebiet

- Für alle gängigen Füllerarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierungen
- Haftung auf Stahl, Aluminium, KTL, Alt- und Neulackierungen, auf / unter Polyesterspachtelmassen
- EF.21 EP-Grundierfüller nicht unter Polyester Spritzspachtel verarbeiten

#### Vorteile

- Einstellbar als Nass-in-Nass
- Hoher Korrosionsschutz
- Sehr gute Schleifbarkeit
- Chromatfrei

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.248	A + B- Komp. / 1,5 L	1	12
158.246	A-Komp. / 5 L	1	2
158.247	Härter / 2,5 L	1	4

### AF.21 X-pert

2K Acryl Füller



#### Beschreibung

- 2K Acryl Füller
- Universal Füller
- VOC konform

#### Trocknungszeit

- Standard: 25 min / 60 °C Objekttemperatur
- Nass-in-Nass: 25 min / 20 °C Objekttemperatur

#### Einsatzgebiet

- Alle gängigen Füllerarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung
- Sehr gute Haftung auf Stahl, Aluminium, KTL und Polyesterspachtelmassen
- Korrosionsschutz
- Neuteillackierung auf KTL

#### Vorteile

- Einstellbar als Nass-in-Nass
- Hervorragende Schleifbarkeit
- Schichtstärken flexibel einstellbar
- KTL ohne Anschleifen überlackierbar

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.216	A-Komp. / weiß / 3,6 L	1	4
158.218	A-Komp. / grau / 3,6 L	1	4
158.219	A-Komp. / schwarz / 3,6 L	1	4
158.220	Hardener / 0,9 L	1	4
158.221	Thinner standard / 1L	1	12
158.222	Thinner WET ON WET / 1L	1	12

### 2K VOC Filler 540

2K Acryl Füller



**Beschreibung**

- 2K Acryl Füller
- Universal-Füller
- VOC konform

**Trocknungszeit**

- 30 – 45 min / 60 °C Objekttemperatur (Härter Standard)

**Einsatzgebiet**

- Alle gängigen Füllerarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung

**Vorteile**

- Hohe Füllkraft
- Variabel einsetzbar durch 3 verschiedene Härter
- Winterhärter CT für Prozesssicherheit bei kalten Temperaturen
- Winterhärter CT (cold temperature) darf ausschließlich bei kalten Temperaturen verwendet werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.541	A+B Komp. / Härter very fast / weiß / 1,25 L	1	12
147.432	A+B Komp. / Härter standard / grau / 1,25 L	1	12
144.539	A+B Komp. / Härter very fast / grau / 1,25 L	1	12
144.540	A+B Komp. / Härter very fast / schwarz / 1,25 L	1	12
149.816	Härter very fast / 0,25 L	1	24
144.354	A-Komp. / weiß / 3,6 L	1	4
144.026	A-Komp. / grau / 3,6 L	1	4
144.353	A-Komp. / schwarz / 3,6 L	1	4
144.977	Härter standard / 0,9 L	1	12
144.027	Härter very fast / 0,9 L	1	12
153.493	Härter CT / 0,9 L	1	12

### 2K Filler Vario Plus

2K Acryl Füller



**Beschreibung**

- 2K Acryl Füller
- Dickschicht-Füller
- VOC konform

**Trocknungszeit**

- Dünnschicht: 30 – 35 min / 60 °C Objekttemperatur
- Dickschicht: 45 min / 60 °C Objekttemperatur

**Einsatzgebiet**

- Alle gängigen Füllerarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung
- Einsetzbar als Dünn- und Dickschichtfüller
- Dünnschichtstärke: 60 bis 180µ
- Dickschichtstärke: 85 bis 255µ

**Vorteile**

- Sehr hohe Füllkraft
- Durch Zugabe von bis zu 30 % Verdünnung kann das Material variabel angepasst werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.058	A + B Komp. / hellgrau / 1,20 L	1	12
152.057	A-Komp. / hellgrau / 3,5 L	1	4
147.682	Hardener / 0,7 L	1	12

### 2K Filler Air Plus

2K Acryl Füller



**Beschreibung**

- 2K Acryl Füller
- Express-Füller
- VOC konform

**Trocknungszeit**

- 15 – 20 min / 60 °C Objekttemperatur

**Einsatzgebiet**

- Optimal für Kleinteile, Spot Repair und Lufttrocknung
- Alle gängigen Füllerarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung

**Vorteile**

- Lufttrocknung: 2,5 – 3 h / 20 °C
- Sehr gute Schleifbarkeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.580	A + B Komp. / grau / 1,25 L	1	12
152.416	A-Komp. / weiß / 3,6 L	1	4
152.417	A-Komp. / grau / 3,6 L	1	4
152.418	A-Komp. / schwarz / 3,6 L	1	4
152.419	Hardener / 0,9 L	1	12

### 2K Filler Wet on Wet Plus

2K Acryl Füller



**Beschreibung**

- 2K Acryl Füller
- Nass in Nass-Füller
- Schleiffüller 20 min / 60 °C Objekttemperatur
- VOC konform

**Trocknungszeit**

- Nass in Nass 15 – 20 min / 20 °C Objekttemperatur

**Einsatzgebiet**

- Neuteillackierung auf KTL

**Vorteile**

- KTL ohne Anschleifen überlackierbar
- Korrosionsschutz auf blankem Metall

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.455	A+B – Komp. / grau / 1,05 L	1	12
153.456	A-Komp. / grau / 3,6 L	1	4
153.457	Hardener / 0,6 L	1	12



### Abtönpaste Füller

Pigment Paste

**Beschreibung**

- Abtönpaste

**Einsatzgebiet**

- Abtönpaste zum Einfärben von Carsystem Acryl Füllern
- Zugabe 1 – 5 %

**Vorteile**

- Anpassen des Füllerfarbtons an den Basislack

**Anwendungshinweis**

Abtönpaste und die A-Komponente müssen erst vermischt werden, bevor der Härter hinzugegeben wird. Ansonsten kann es zu Vernetzungsproblemen kommen.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.505	Rot / 0,5 L	1	30
148.504	Schwarz / 0,5 L	1	30

### Elastic Additive

Elastifizierer

**Beschreibung**

- Elastifizierer
- Farbe: Transparent

**Einsatzgebiet**

- Additiv für Carsystem 2K Acryl Füller und Klarlacke
- Lackierarbeiten auf flexiblen Untergründen
- Zugabe bis 20 %

**Vorteile**

- Optimierte Flexibilität der Füller
- Minimiert das Risiko von Rissbildung

**Anwendungshinweis**

Additive und A-Komponente müssen erst vermischt werden, bevor der Härter hinzugegeben wird. Ansonsten kann es zu Vernetzungsproblemen kommen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.543	1 L	1	12

### High Gloss Additive

Hochglanz Additiv

**Beschreibung**

- Hochglanz Additiv
- Farbe: Transparent

**Einsatzgebiet**

- Additiv für alle Carsystem Klarlacke

**Vorteile**

- Verbessert Glanz und Verlauf des Klarlacks

**Anwendungshinweis**

Additive und A-Komponente müssen erst vermischt werden, bevor der Härter hinzugegeben wird. Ansonsten kann es zu Vernetzungsproblemen kommen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.788	1 L	1	12

### Acryl Thinner

Acryl Verdünner

**Beschreibung**

- Acryl Verdünnung
- Farbe: Transparent

**Einsatzgebiet**

- Für alle Carsystem Füller und Klarlacke geeignet



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.171	Slow / 5 L	1	4
150.331	Standard / 1 L	1	12
141.479	Standard / 5 L	1	4
152.456	Fast / 5 L	1	4

### Activator

Trocknungsbeschleuniger

**Beschreibung**

- Trocknungsbeschleuniger Additiv

**Einsatzgebiet**

- Additiv zur Trocknungsbeschleunigung für Carsystem Füller und Klarlacke
- Max. Aktivatorzugabe zum Füller: 10 %
- Max. Aktivatorzugabe zum Klarlack: 2 %

**Vorteile**

- Verkürzt die Trocknung um durchschnittlich ca. 15 %

**Anwendungshinweis**

Um Haftungsprobleme oder Vermattung zu vermeiden, nur in Kombination mit Standard und Slow Härtern verwenden



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
147.695	1 L	1	12

### Spotblender

Beispritzverdünnung

**Beschreibung**

- Beispritzverdünnung

**Einsatzgebiet**

- Für homogene Übergänge im Beilackbereich von 1K und 2K Klarlacken sowie von 2K Decklacken



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.989	1 L	1	12

### Multi-Mix Cup

Einweg-Mischbecher

**Beschreibung**

- Einwegmischbecher

**Einsatzgebiet**

- Zum sauberen und exakten Anmischen aller Lackmaterialien wie Füller, Basislack, Klarlack etc.

**Anwendungshinweis**

Bei Verwendung der Multi - Mix Cups nur die Skala des Bechers und nicht zusätzlich die Skala eines Messstabs verwenden. Becherform ist konisch und es kann zu Abweichungen kommen.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.545	Becher / 385 ml	200	200
140.546	Becher / 750 ml	200	200
140.547	Becher / 1400 ml	200	200
140.548	Becher / 2300 ml	100	100

### Multi Mix Cup 2.0

Einweg-Mischbecher

**Beschreibung**

- Einweg-Mischbecher
- SilikonfreiSkalenbereich: Von 1 : 1 bis 10 : 1

**Einsatzgebiet**

- Zum sauberen und exakten Anmischen aller Lackmaterialien wie Füller, Basislack, Klarlack etc.

**Vorteile**

- Lösemittelresistent
- Spezielle Druckverfahren für genaue Mischverhältnisse
- 2 Messskalen - ml und fl. oz
- Hohe Transparenz für optimales Ablesen der Mischungsverhältnisse

**Anwendungshinweis**

Bei Verwendung der Multi - Mix Cups nur die Skala des Bechers und nicht zusätzlich die Skala eines Messstabs verwenden. Becherform ist konisch und es kann somit zu Abweichungen kommen.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.710	Becher / 385 ml	200	200
157.711	Becher / 750 ml	200	200
157.712	Becher / 1.400 ml	200	200
157.713	Becher / 2.300 ml	100	100

### Multi Mix Lids

Einwegdeckel



#### Beschreibung

- Deckel für Einwegmischbecher

#### Einsatzgebiet

- Zum Verschließen der CARSYSTEM Einweg-Mischbecher Multi Mix Cup und Multi Mix Cup 2.0
- Zum luftdichten, sauberen Lagern von Restmaterial in den Multi Mix Cups

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.549	Deckel / 385 ml	200	200
140.550	Deckel / 750 ml	200	200
140.551	Deckel / 1400 ml	200	200
140.552	Deckel / 2300 ml	200	200

### Dispenser Multi-Mix

Wandhalter für Multi-Mix Cups



#### Beschreibung

- Dispenser für Multi-Mix Cups und Multi Mix Cups 2.0

#### Einsatzgebiet

- Für Multi-Mix Cups

#### Vorteile

- Platzsparende Aufbewahrung
- Schutz vor Verunreinigungen aus der Umgebung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.664	0,385 L	1	1
137.665	0,75 L	1	1
137.666	1,4 L	1	1
137.667	2,3 L	1	1

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.056	Set / 400 ml – 125µm / 50 St	1	1
158.057	Set / 600 ml – 125µm / 50 St	1	1
158.067	Set / 800 ml – 125µm / 26 St	1	1
158.063	Adapter A7 Devilbiss	1	1
158.064	Adapter A5 Iwata W400 + Sata Aussengewinde	1	1
158.065	Adapter A87 Iwata WS400	1	1
158.066	Adapter A82 Sata QCC	1	1
158.718	Adapter A17 Walcom EGO / SLIM	1	1
158.717	Adapter A19 Walcom GEO / HTE	1	1
158.059	Deckel / 200-400 ml / 125 µm / 25 St	1	1
158.475	Deckel / 200-400 ml / 190 µm / 25 St	1	1
158.061	Deckel / 600-800 ml / 125 µm / 25 St	1	1
158.062	Deckel / 600-800 ml / 190 µm / 25 St	1	1
158.472	Hartbecher / 400 ml	1	5
158.473	Hartbecher / 600 ml	1	5
158.474	Hartbecher / 800 ml	1	5

### Paint System CPS

Einweglackierbecher-System



#### Beschreibung

- Einweglackierbecher-System

#### Einsatzgebiet

- Zum Verarbeiten von wasserbasierten und lösemittelbasierten Lacksystemen

#### Vorteile

- Über Kopf Lackieren möglich
- Sauberes Arbeiten durch Anmischen im Lackierbecher
- Aufbewahrung von Restmaterial durch Verschlusskappe möglich

#### Anwendungshinweis

Wir empfehlen vor dem Entfernen des Bechers, den Farbkanal zu entleeren. Dafür die Pistole über Kopf halten, Düse verschlossen halten, kurz den Abzug ziehen. Der Farbkanal ist nun restentleert und der Becher kann sauber entfernt werden.

### Plastic Can Empty

Lackdosen



#### Beschreibung

- Lackdose aus Kunststoff
- Lösemittelresistent
- Inklusive Etiketten zur Beschriftung

#### Einsatzgebiet

- Lagerung von Lacken (lösemittelhaltige Lacke und Wasserlacke)

#### Vorteile

- Harte und sehr stabile Kunststoffdose
- Durch den festschließenden Deckel ist der Lack vor dem Austrocknen geschützt und kann so über einen längeren Zeitraum problemlos gelagert werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.957	0,5 L / 100 Stück pro Karton	100	100
144.958	1,0 l / 100 Stück pro Karton	100	100
145.784	1,8 L / 100 Stück pro Karton	100	100

### Mixing Stick Alu

Messstab



#### Beschreibung

- Rühr- und Messstab aus Aluminium
- Bedruckt mit Mischungsverhältnissen
- Lösemittelbeständig

#### Einsatzgebiet

- Aufrühren und Vermischen von Produkten (z.B. Lack, Füller etc.)
- Abmessen des richtigen Mischungsverhältnisses der Carssystem Füller und Klarlacke

#### Anwendungshinweis

Nur mit zylindrischen Behältern zu verwenden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.695	2:1 / 4:1 / 370 x 32 mm	1	100
147.359	5:1 / 6:1 / 370 x 32 mm	1	100

### Multi Strainer

Lacksiebe



#### Beschreibung

- Einweg-Lacksiebe
- Papiertrichter mit Nylongitter

#### Einsatzgebiet

- Filtern möglicher Verschmutzungen aus Füllern, Lacken und Farben

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.957	Blau / 125 µ	125	1000
146.958	Gelb / 190 µ	125	1000

### Multi-Mix Bucket

Mischeimer



#### Beschreibung

- Einwegmischeimer mit Henkel

#### Einsatzgebiet

- Zum Anmischen größerer Materialmengen

#### Vorteile

- Sehr stabil
- Antistatisch

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.649	5,5 L / 36 Stück pro Karton	1	1
145.315	Deckel / 5,5 L	1	1

### Mixing Stick Black

Kunststoffrührstab



#### Beschreibung

- Rührstab aus Kunststoff

#### Einsatzgebiet

- Leichteres Aufrühren und Vermischen von Produkten (z.B. Lack, Füller etc.)

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.752	23 x 1,8 cm	100	100

### Dispenser für Farbsiebe

Wandhalter für Farbsiebe



#### Beschreibung

- Dispenser für Multi Strain Farbsiebe
- Platz für 150 Farbsiebe

#### Einsatzgebiet

- Für Multi Strain Farbsiebe

#### Vorteile

- Platzsparende Lösung
- Schutz vor Verunreinigungen aus der Umgebung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.960	Dispenser	1	1

### Booth Mask White

Kabinenschutzlack



#### Beschreibung

- Kabinenschutzlack
- Farbe: Weiß
- Wasserbasierend
- Bildet einen deckenden, glänzenden Film

#### Einsatzgebiet

- Schützt die Kabinenwände gegen Lacknebel
- Optimal für Lackierkabinen, die nicht mit Wasser gereinigt werden können

#### Vorteile

- Überdeckt selbst erhebliche Farbreste
- Sorgt für optimale Lichtverhältnisse in der Lackierkabine
- Bildet einen sehr dicken, folienartigen Film
- Leicht zu entfernen

#### Anwendungshinweis

Wir empfehlen eine Düsengröße von 2,2 – 2,5 mm.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.205	19 L	1	1

### Booth Mask

Kabinenschutzlack



#### Beschreibung

- Kabinenschutzlack
- Farbe: Transparent
- Wasserbasierend
- Bildet einen klaren, klebfreien Schutzfilm

#### Einsatzgebiet

- Schützt die Kabinenwände und Lichtanlagen vor Lacknebel
- Optimal für Lichtanlagen und Lackierkabinen, die nicht mit Wasser gereinigt werden können

#### Vorteile

- Biologisch abbaubar
- Transparent
- Die Lichtverhältnisse in der Kabine werden nicht beeinflusst
- Schützt 3 Monate / 150 Lackierzyklen
- Bildet einen klebfreien Film, der folienartig abgezogen werden kann

#### Anwendungshinweis

Wir empfehlen eine Düsengröße von 1,8 – 2,2 mm.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.358	5 L	1	4
149.359	20 L	1	1

### Booth Mask Stick

Kabinenschutzlack



#### Beschreibung

- Kabinenschutzlack
- Farbe: Transparent
- Wasserbasierend
- Bildet einen klaren, klebrigen Schutzfilm

#### Einsatzgebiet

- Schützt Kabinenwände und Lichtanlagen gegen Sprühnebel
- Optimal für Kabinenwände

#### Vorteile

- Biologisch abbaubar
- Staub haftet an klebriger Oberfläche
- Abwaschbar mit Wasser

#### Anwendungshinweis

Wir empfehlen eine Düsengröße von 1,8 – 2,2 mm.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.338	5 L	1	4
149.339	20 L	1	1
149.340	25 L	1	1

### Dust Keeper

Bodenstaubbindemittel



#### Beschreibung

- Bodenstaubbindemittel
- Farbe: Transparent
- Wasserbasierend

#### Einsatzgebiet

- Applikation auf dem Boden in und vor der Lackierkabine zum Binden von Staubpartikeln
- Ausstellungsräume (z.B. Autohäuser etc.)

#### Vorteile

- Steigerung der Lackierqualität durch Reduzierung der Staubpartikel in der Lackierkabine

#### Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verarbeitung mit einem Druckpumpzerstäuber.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.341	5 L	1	4



### S.21 2K High-Speed Klarlack

2K Spot-Repair Klarlack

**Beschreibung**

- 2K Acryl Klarlack Spray
- Farbe: Transparent

**Einsatzgebiet**

- Lackieren von Kleinteilen
- Speziell zur Anwendung im Spot-Repair Bereich

**Vorteile**

- Keine Pistolenapplikation notwendig
- Sehr feiner Sprühstrahl
- Lange Verarbeitungszeit (ca. 14 h nach Aktivierung)



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.795	250 ml	1	6

### 2K High-Speed Klarlack

2K Spot-Repair Klarlack

**Beschreibung**

- 2K Acryl Klarlack Spray
- Farbe: Transparent

**Einsatzgebiet**

- Lackieren von Kleinteilen
- Speziell zur Anwendung im Spot-Repair Bereich

**Vorteile**

- Keine Pistolenapplikation notwendig
- Sehr feiner Sprühstrahl
- Lange Verarbeitungszeit (ca. 24 h nach Aktivierung)



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.421	400 ml	1	6

### 2K Epoxy Grundierfüller

2K Spot-Repair Epoxy Grundierung

**Beschreibung**

- 2K Epoxy Füller Spray
- Farbe: Hellgrau

**Einsatzgebiet**

- Grundieren von Kleinteilen
- Speziell zur Anwendung im Spot-Repair Bereich

**Vorteile**

- Variabel einstellbarer Sprühstrahl
- Optimale Haftungs- und Korrosionsschutzeigenschaften
- Isocyanatfrei



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.424	400 ml	1	6

### S.21 Spotblender

Beispritzlack Spray

**Beschreibung**

- Beispritzlack Spray
- Farbe: Transparent

**Einsatzgebiet**

- Für homogene Übergänge im Beilackierbereich von 1K und 2K Klarlacken sowie von 2K Decklacken

**Vorteile**

- Sehr gutes Anlösevermögen. Keine Pistolenapplikation notwendig.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.762	400 ml	1	6

### Spotblender Spray

Beispritzverdünnung Spray

**Beschreibung**

- Beispritzverdünnung Spray
- Farbe: Transparent

**Einsatzgebiet**

- Für homogene Übergänge im Beilackierbereich von 1K und 2K Klarlacken sowie von 2K Decklacken

**Vorteile**

- Keine Pistolenapplikation notwendig



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
145.987	400 ml	1	12

### Plastic Cleaner

Kunststoffreiniger

**Beschreibung**

- Kunststoffreiniger Spray
- Farbe: Transparent

**Einsatzgebiet**

- Alle gängigen PKW- / LKW-Kunststoffteile im Innen- und Außenbereich
- Entfernen von Schmutz, Fett, Öl, Silikon, Wachs, Teer, Klebstoffresten etc.
- Spot-Repair-Bereich

**Anwendungshinweis**

Nur zur Reinigung von zu lackierenden Kunststoffteilen. Nicht zum Reinigen von Interieur-Teilen geeignet



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
145.985	400 ml	1	12

### S.21 Kunststoff-Haftvermittler

Kunststoffhaftvermittler

**Beschreibung**

- Kunststoffhaftvermittler Spray
- Farbe: Silber-transparent

**Einsatzgebiet**

- Alle gängigen PKW- / LKW-Kunststoffteile im Innen- und Außenbereich
- Spot-Repair-Bereich

**Vorteile**

- Leichte Silberpigmentierung stellt dar, wo bereits grundiert wurde

**Anwendungshinweis**

Einsetzbar auf folgenden Kunststoffen:  
PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PUR-RIM, R-TRU, PPO, PBT, PUR Weichschaum, UP-GF Kunststoffen  
Nicht geeignet für PE und PC



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.759	400 ml	1	6

### Plastic Primer

Kunststoffhaftvermittler

**Beschreibung**

- Kunststoffhaftvermittler Spray
- Farbe: Transparent

**Einsatzgebiet**

- Alle gängigen PKW- / LKW-Kunststoffteile im Innen- und Außenbereich
- Spot-Repair-Bereich

**Anwendungshinweis**

Einsetzbar auf folgenden Kunststoffen:  
PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PUR-RIM, R-TRU, PPO, PBT, PUR Weichschaum, UP-GFKunststoffen  
Nicht geeignet für PE und PC



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
145.986	400 ml	1	12

### HpP Primer

1K Kunststoffprimer



#### Vorteile

- Enorme Zeitersparnis
- Keine Vorbehandlung notwendig (Reinigung mit Kunststoffreiniger auf Alkoholbasis ist zwingend erforderlich)

#### Anwendungshinweis

Wir empfehlen zur Reinigung der Kunststoffoberfläche den ISO-VE 7030 Reiniger. Von einem Einsatz auf PE/PC raten wir ab.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.706	Weiß / 1 kg	1	12
154.707	Grau / 1 kg	1	12
154.708	Schwarz / 1 kg	1	12
154.712	Verdünner / 1 L	1	12

#### Beschreibung

- 1K Kunststoffprimer
- Spezialgrundierung
- Nass in Nass Grundierung für Kunststoffoberflächen

#### Trocknungszeit

- Nass in Nass 15 min / 20 °C Objekttemperatur

#### Einsatzgebiet

- Lackierung von lösemittelresistenten, unbeschichteten Kunststoffteilen (z.B. PP, PVC, EPP, PP-EPDM)

### S.21 1K Primer

1K Füllprimer



#### Beschreibung

- 1K Primer Spray
- Füllprimer

#### Einsatzgebiet

- Spot- und Teillackierungen
- Isolieren von Durchschliffstellen
- Überlackierbar mit Wasserbasis- und Lösemittellacken
- Kann Nass in Nass überlackiert werden

#### Vorteile

- Korrosionsschutz
- Grundieren und Füllern in einem Arbeitsgang
- Chromatfrei

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.107	Weiß / 400 ml	1	6
158.108	Grau / 400 ml	1	6
158.109	Schwarz / 400 ml	1	6

### 1K Epoxy Primer

1K Epoxy Grundierung



#### Beschreibung

- 1K Epoxy Grundierung Spray
- Farbe: Grau

#### Einsatzgebiet

- Spot- und Teillackierungen
- Isolieren von Durchschliffstellen
- Überlackierbar mit Wasserbasis- und Lösemittellacken

#### Vorteile

- Bestmöglicher Korrosionsschutz
- Perfekte Isoliereigenschaften gegen Feuchtigkeit
- UV-Beständigkeit (vergilbungsfrei)

#### Anwendungshinweis

Schadstellen auf Metalluntergründen müssen gründlich mit Silikonentferner gereinigt werden. Bei Verwendung als Grundierung, empfehlen wir das Überlackieren mit einem 2K Füller vor dem Decklackauftrag. Bei Verwendung in mehreren Schichten oder hoher Schichtstärke, kann anschließend Nass in Nass mit wasser- oder lösemittelbasierenden Lacksystemen überlackiert werden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.958	Grau / 400 ml	1	12

### 1K Easy Primer

1K Füllprimer



#### Beschreibung

- 1K Primer Spray

#### Einsatzgebiet

- Spot- und Teillackierungen
- Isolieren von Durchschliffstellen
- Überlackierbar mit Wasserbasis- und Lösemittellacken
- Kann Nass in Nass überlackiert werden

#### Vorteile

- Korrosionsschutz
- Grundieren und Füllern in einem Arbeitsgang
- Schweißbar
- Chromatfrei

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.537	Weiß / 400 ml	1	12
151.538	Grau / 400 ml	1	12
151.539	Schwarz / 400 ml	1	12

**S.21 1K Füller**

1K Dickschichtfüller



**Beschreibung**

- 1K Acryl Füller Spray
- Dickschichtfüller

**Einsatzgebiet**

- Spot- und Teillackierungen
- Füllern von kleinen Stellen vor dem Decklackauftrag
- Überlackierbar mit Wasserbasis- und Lösemittellacken

**Vorteile**

- Sehr hohe Füll- und Deckkraft
- Zeitersparnis gegenüber Pistolenapplikation
- Geeignet für den Nass- und Trockenschliff
- Chromat- und bleifrei

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.763	Weiß / 400 ml	1	6
157.764	Hellgrau / 400 ml	1	6

**1K Easy Filler**

1K Dickschichtfüller



**Beschreibung**

- 1K Acryl Füller Spray
- Dickschichtfüller

**Einsatzgebiet**

- Spot- und Teillackierungen
- Füllern von kleinen Stellen vor dem Decklackauftrag
- Überlackierbar mit Wasserbasis- und Lösemittellacken

**Vorteile**

- Sehr hohe Füll- und Deckkraft
- Zeitersparnis gegenüber der Pistolenapplikation
- Geeignet für den Nass- und Trockenschliff
- Chromatfrei

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.522	Hellgrau / 400 ml	1	12
151.523	Schwarz / 400 ml	1	12

**Ersatzsprühkopf**

Ersatzsprühkopf verstellbar

**Beschreibung**

- Ersatzsprühkopf verstellbar
- Einsetzbar für:
- 1K Epoxy Primer
- 1K Easy Primer
- 1K Easy Filler



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.793	Ersatzsprühkopf verstellbar	1	300

**Primer Spray**

Haftgrundierung

**Beschreibung**

- Haftgrundierung Spray
- Alkydharz-Basis

**Einsatzgebiet**

- Grundierung für alle anfallenden Lackierarbeiten

**Vorteile**

- Sehr gute Rostschutzeigenschaften



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.949	Rotbraun / 400 ml	1	12
132.907	Grau / 400 ml	1	12

**Lackiergrundierung**

Haftgrundierung

**Beschreibung**

- Haftgrundierung Spray
- Nitro-Kombi-Basis
- Farbe: Grau

**Einsatzgebiet**

- Grundierung für alle anfallenden Lackierarbeiten

**Vorteile**

- Gute Rostschutzeigenschaften
- Witterungsbeständig



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.024	400 ml	1	12

**Etch Primer**

Grundierung

**Beschreibung**

- Korrosionsschutz Spray
- Farbe: Grau

**Einsatzgebiet**

- Gezielte Ausbesserung von Werksgrundierung auf Alu-Karosserien
- Abisolieren von Durchschliffstellen
- Haftgrundierung auf allen Stahl-, Zink- und Aluminium-Untergründen für Spot- und Teillackierungen

**Vorteile**

- Einfache Verarbeitung
- Schnelle Abluft- und Trocknungszeit



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.028	400 ml	1	6



### Spritzspachtel

Spritzspachtel

**Beschreibung**

- Spritzspachtel Spray auf Acryl-Basis
- Farbe: Grau

**Einsatzgebiet**

- Gleicht kleine Unebenheiten aus und dient als Sperrschicht auf Polyesterspachtelmassen

**Vorteile**

- Besonders hohe Füllkraft
- Kurze Trocknungszeit
- Schnell schleifbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.580	400 ml	1	12

### S.21 Zink-Spray

Korrosionsschutz

**Beschreibung**

- Korrosionsschutz Spray
- Temperaturbeständigkeit bis über 400 °C
- Farbe: Dunkelgrau

**Einsatzgebiet**

- Korrosionsschutz für innenliegende Bleche bei Punktschweißarbeiten im Karosseriebereich
- Kaltverzinkung metallischer Untergründe



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.761	400 ml	1	6

### Zink Spray

Korrosionsschutz

**Beschreibung**

- Korrosionsschutz Spray
- Temperaturbeständigkeit bis 490 °C (gemäß DIN 50976, 53167, 50021, 53151)
- Farbe: Grau

**Einsatzgebiet**

- Korrosionsschutz für innenliegende Bleche bei Punktschweißarbeiten im Karosseriebereich
- Kaltverzinkung metallischer Untergründe



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.030	400 ml	1	12

### Rallye-Spray Premium

Farbspray – schwarz glänzend

**Beschreibung**

- Acryl-Lackspray
- Farbe: Schwarz glänzend

**Einsatzgebiet**

- Ausbessern von Schadstellen im Lack
- Neulackierung von Teilen

**Vorteile**

- Hohe Deckkraft
- Schnelltrocknend
- Polierbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.219	500 ml	1	6

### Rallye-Spray Premium

Farbspray – schwarz matt

**Beschreibung**

- Acryl-Lackspray

**Einsatzgebiet**

- Ausbessern von Schadstellen im Lack
- Neulackierung von Teilen

**Vorteile**

- Hohe Deckkraft
- Schnelltrocknend



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.218	schwarz matt / 500 ml	1	6

### Rallye-Spray glänzend

Farbspray – glänzend

**Beschreibung**

- Acryl-Lackspray

**Einsatzgebiet**

- Ausbessern von Schadstellen im Lack

**Vorteile**

- Schnelltrocknend
- Polierfähig



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.053	Weiß glänzend / 400 ml	1	12
126.026	Schwarz glänzend / 400 ml	1	12

### Rallye-Spray matt

Farbspray – matt

**Beschreibung**

- Acryl-Lackspray

**Einsatzgebiet**

- Ausbessern von Schadstellen im Lack

**Vorteile**

- Schnelltrocknend



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.027	Schwarz matt / 400 ml	1	12

### Thermo-Spray

Farbspray – hitzebeständig

**Beschreibung**

- Silikonharzbasierendes Lackspray
- Temperaturbeständigkeit bis 650 °C

**Einsatzgebiet**

- Hitzebelastete Teile, wie z. B. Motorinnenraum und Auspuffanlagen an Fahrzeugen

**Vorteile**

- Extrem hohe Hitzebeständigkeit



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.086	Schwarz / 400 ml	1	12
126.087	Silber / 400 ml	1	12

### Felgensilber

Felgensilber Spray

**Beschreibung**

- Acryl-Lackspray
- Farbe: Silber

**Einsatzgebiet**

- Zur Lackierung von Stahlfelgen

**Vorteile**

- Abriebfest
- Schützt vor Verwitterung



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.021	400 ml	1	12

### Klarlack-Spray

Klarlackspray

**Beschreibung**

- 1K Klarlack Spray
- Farbe: Transparent – glänzend

**Einsatzgebiet**

- Speziell zur Anwendung im Spot-Repair Bereich

**Vorteile**

- Schnell trocknend
- Polierbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.025	400 ml	1	12

### Bumper Paint Spray

Stoßstangen – Spray

**Beschreibung**

- Acryl Lackspray

**Einsatzgebiet**

- Reparaturen und Verschönerungen alter, verwitterter oder beschädigter Kunststoffteile

**Vorteile**

- Kann ohne vorheriges Grundieren direkt auf den Kunststoff aufgetragen werden
- Keine Pistolenapplikation notwendig

**Anwendungshinweis**

Zu verwenden auf PP, PP/EPDM, ABS



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.820	Grau / 400 ml	1	6
142.821	Schwarz / 400 ml	1	6

### Bumper Paint

Strukturlack für Kunststoffe

**Beschreibung**

- Acryl Struktur-Lack
- Farbe: Schwarz

**Einsatzgebiet**

- Reparaturen und Verschönerung alter, verwitterter oder beschädigter Kunststoffteile
- Bildet Struktur auf strukturierten Kunststoffteilen nach

**Vorteile**

- Kann als Verankerungsgrundlage für Kunststoffteile verwendet werden
- Kann ohne vorheriges Grundieren direkt auf den Kunststoff aufgetragen werden



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
147.447	1,0 l	1	12

### Bumper Structurant Spray

Stoßstangen – Strukturspray schwarz

**Beschreibung**

- Acryl Struktur Lackspray
- Farbe: Schwarz

**Einsatzgebiet**

- Reparaturen und Verschönerungen alter, verwitterter oder beschädigter Kunststoffteile
- Bildet die Strukturen auf strukturierten Teilen nach

**Vorteile**

- Kann ohne vorheriges Grundieren direkt auf den Kunststoff aufgetragen werden
- Keine Pistolenapplikation notwendig



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.982	400 ml	1	12

### Prefill-Spray

Aerosoldose – befüllbar

**Beschreibung**

- Pre-Fill Lackspraydose
- Vorbefüllt mit 275 ml Treibgas, Lösemittel und Additiven
- Zugabe von 100 ml Lack

**Einsatzgebiet**

- Nachträgliches Befüllen mit lösemittelhaltigen Lacksystemen

**Vorteile**

- Ersetzt die herkömmliche Spritzpistole bei kleineren Lackierarbeiten (z.B. Spot-Repair-Lackreparatur)

**Anwendungshinweis**

Ein Abfüllautomat ist erforderlich



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.686	Ohne Stift / 275 ml	1	12

### Prefill-Spray Water

Aerosoldose – befüllbar

**Beschreibung**

- Pre-Fill Lackspraydose
- Vorbefüllt mit 300 ml Treibgas, Lösemittel und Additiven
- Zugabe von 100 ml Lack

**Einsatzgebiet**

- Nachträgliches Befüllen mit wasserbasierenden Lacksystemen

**Vorteile**

- Ersetzt die herkömmliche Spritzpistole bei kleineren Lackierarbeiten (z.B. Spot-Repair-Lackreparatur)

**Anwendungshinweis**

Ein Abfüllautomat ist erforderlich



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.608	Ohne Stift / 300 ml	1	12

### Sprühkopf

Sprühkopf Ersatz rot

**Beschreibung**

- Ersatzsprühkopf rot
- Einsetzbar für: Prefill-Spray
- Prefill-Spray Water



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
145.840	Ersatzsprühkopf rot	1	100

### Spray Out Cards Metall

Farbtonmusterkarten

**Beschreibung**

- Farbtonmusterkarten aus Metall

**Einsatzgebiet**

- Farbvergleich beim Lackieren



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.758	200 Stück pro Box / weiß	1	5
153.759	200 Stück pro Box / dunkelgrau	1	5

### Color Match Card Paper

Farbtonvergleichskarte

**Beschreibung**

- Farbtonmusterkarten
- Papier-Set mit 250 St. inkl. Halter

**Einsatzgebiet**

- Farbvergleich beim Lackieren
- Kontrolle der Deckkraft
- Einwegkarten

**Anwendungshinweis**

Nicht für wasserbasierte Lacksysteme geeignet



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
141.109	250 Stück pro Box / 70 x 179 mm	1	24

### Touch Up

Pinselflasche – befüllbar 20 ml

**Beschreibung**

- Pinselflasche aus Kunststoff
- Inklusive Mischkugel aus Edelstahl und Pinselfabstreifer

**Einsatzgebiet**

- Einfüllen von Lack
- Ausbessern von Steinschlägen und Kratzern an lackierten Teilen

**Vorteile**

- Bruchsicher



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.764	Transparent / 20 ml x 100 Stück	1	1

### Touch Up

Pinselflasche – befüllbar 50 ml

**Beschreibung**

- Pinselflasche aus Kunststoff
- Inklusive Mischkugel aus Glas

**Einsatzgebiet**

- Einfüllen von Lack
- Ausbessern von Steinschlägen und Kratzern an lackierten Teilen

**Vorteile**

- Bruchsicher



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.769	Transparent / 50 ml x 25 Stück	1	1

### Magnetic Gun Holder

Lackierpistolenhalter

**Beschreibung**

- Lackierpistolenhalter mit Magnet

**Einsatzgebiet**

- Halter für Lackierpistolen
- Befestigung an ferromagnetischen Oberflächen durch starken Magneten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.145	Gun Holder	1	5

### PG - FG Feinfilter

Feinfilter

**Beschreibung**

- Feinfilter

**Einsatzgebiet**

- Lackierfeinfilter für den Einsatz im Fließbecher (z. B. SATA)



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.680	Beutel à 10 Stück	10	10

### Dust Needle

Flusennadel

**Beschreibung**

- Flusennadel
- Inhalt: 10 Nadeln
- Inklusive Halter

**Einsatzgebiet**

- Entfernen von Verunreinigungen in der frisch applizierten Lackoberfläche



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.971	Set	1	10
140.972	Ersatznadeln im Blister / 10 Stück	10	5000

### Brush Set

Pinselfset

**Beschreibung**

- Pinselfset
- Inhalt: 3 Größen je 12 St.
- Nr. 4 / Nr. 6 / Nr. 8

**Einsatzgebiet**

- Ausbessern von Fehlstellen, Steinschlägen etc.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.970	Set	1	10





### Micro Tip

Ausbesserungstift

#### Beschreibung

- Ausbesserungstift mit Filzkopf

#### Einsatzgebiet

- Füllen von Steinschlägen, Silikonritzern und Kratzern im Lack

#### Anwendungshinweis

Optimal für die Applikation des UV Clear



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.976	Micro Tip/Box à 100 Stück	1	1

### Paint Arrestor

Farbnebelabscheider

#### Beschreibung

- Farbnebelabscheider
- Glasfasermedium in formelastischer Faserstruktur
- Temperaturbeständigkeit bis 100 °C

#### Einsatzgebiet

- Lackfilter für Lackierkabinen
- Abscheidung von Farbnebel



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.891	500 mm × 20 m 3"	1	1
142.894	500 mm × 91 m 3"	1	1
142.898	660 mm × 20 m 3"	1	1
142.901	760 mm × 20 m 3"	1	1
142.902	760 mm × 25 m 3"	1	1
142.903	760 mm × 91 m 3"	1	1
142.906	860 mm × 91 m 3"	1	1
142.910	1000 mm × 20 m 3"	1	1
142.911	1000 mm × 25 m 3"	1	1
142.912	1000 mm × 50 m 3"	1	1
142.913	1000 mm × 91 m 3"	1	1
142.917	1250 mm × 91 m 3"	1	1
142.919	1530 mm × 25 m 3"	1	1

### Luftschlauch

Luftschlauch einzeln

#### Beschreibung

- Antistatischer Gummischlauch
- Luftschlauch 9 × 16 mm
- Länge 50 m zum Selbstablängen
- Max. Arbeitsdruck: 12 bar
- Innenmantel: Glattes EPDM schwarz
- Außenmantel: Glattes EPDM blau

#### Einsatzgebiet

- Luftversorgung von Lackierpistolen und druckluftbetriebenen Geräten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.131	9 × 16 mm, 50 m Länge	50	50

### Luftschlauch

Luftschlauch komplett

#### Beschreibung

- Antistatischer Gummischlauch inkl. Nippel und Sicherheitskupplung
- Luftschlauch 9 × 16 mm
- Länge 12,5 m
- Max. Arbeitsdruck: 12 bar
- Innenmantel: Glattes EPDM schwarz
- Außenmantel: Glattes EPDM blau



#### Einsatzgebiet

- Luftversorgung von Lackierpistolen und druckluftbetriebenen Geräten

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.039	9 × 16 mm, 12,5 m Länge	1	1

### MS Kupplung

MS Kupplung

#### Beschreibung

- MS Kupplung



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.036	Ø 9 mm	1	1

### Nippel

Nippel mit Innengewinde

#### Beschreibung

- Druckluftnippel mit Innengewinde



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.034	1/4"	1	10

### Sicherheitskupplung

Sicherheitskupplung mit Schnellanschluss

#### Beschreibung

- Druckluft-Sicherheitskupplung mit Schnellanschluss



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.128	Ø 6 mm	1	1
143.127	Ø 9 mm	1	1

### Nippel

Nippel mit Schnellanschluss

#### Beschreibung

- Druckluftnippel mit Schnellanschluss



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.130	Ø 6 mm	1	1
143.129	Ø 9 mm	1	10

### Nippel

Nippel mit Außengewinde

#### Beschreibung

- Druckluftnippel mit konischem Außengewinde
- Teflonbeschichtung



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.033	1/4"	1	10

FINISH QUADRA PAD C-WAX C-80

POLISH-FINE STEP 2 POLISH C-30 FINISH

LAMBSWOOL **RUPES POLISHING MACHINE**

POLISH C-10 STRONG *MICRO FIBER CLOTH*

# POLIEREN

POLISH C-05 CUT REFINISH **POLISH FOAM**

**FINISH CONTROL FOAM C-99**

FINISH WAFFLE FOAM FINISH BACK PAD

NANO CARNAUBA WAX POLISH C-07 CUT

POLISH-COARSE STEP 1 POLISH WAFFLE FOAM

FINISH FOAM



**Polish C-05 cut**

Schleifpaste



**Beschreibung**

- Hochleistungsschleifpaste extra grob
- Wasserbasierend
- Silikonfrei
- Farbe: Grün

**Einsatzgebiet**

- Extrem schnelle Beseitigung von tiefen Kratzern in frischen Reparatur- und ausgehärteten Decklacken
- Speziell für frische und gebrauchte Lackoberflächen entwickelt

**Vorteile**

- Extrem hohe Schleifleistung
- Guter Tiefenglanz

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Verwendung mit dem Carsystem Polish Foam Green. Wir empfehlen bei dunklen Farbtönen mit der Politur Carsystem Polish C-30 finish nachzuarbeiten.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.345	1 kg	1	6

**Polish C-07 cut**

Schleifpolitur



**Beschreibung**

- Hochleistungsschleifpolitur
- Wasserbasierend
- Silikonfrei
- Farbe: Gelb

**Einsatzgebiet**

- Sehr schnelle Beseitigung von Fehlstellen in frischen Reparatur- und ausgehärteten Decklacken
- Speziell für frische und gebrauchte Lackoberflächen entwickelt

**Vorteile**

- Sehr hohe Schleifleistung
- Sehr guter Tiefenglanz

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Verwendung mit dem Carsystem Polish Foam Yellow

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.445	1 kg	1	6

**Polish C-10 strong**

Schleifpolitur



**Beschreibung**

- Hochleistungsschleifpolitur
- Wasserbasierend
- Silikonfrei
- Farbe: Weiß

**Einsatzgebiet**

- Schnelle Beseitigung von Fehlstellen in frischen Reparatur- und ausgehärteten Decklacken
- Speziell für frische und kratzfeste Lackoberflächen entwickelt

**Vorteile**

- Hohe Schleifleistung
- Extrem guter Tiefenglanz
- Geringe Temperaturentwicklung

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Verwendung mit dem Carsystem Finish Quadra Pad C10.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.634	1 kg	1	6

**Polish C-30 finish**

Anti-Hologramm Politur



**Beschreibung**

- Anti-Hologramm Politur
- Wasserbasierend
- Silikonfrei
- Farbe: Anthrazit

**Einsatzgebiet**

- Beseitigung von feinen Kratzern, Wirbelpuren und Hologrammen auf dunklen Fahrzeuglacken
- Perfekt als letzter Polierschritt

**Vorteile**

- Sehr schnelle Entfernung von Hologrammen ohne Schlieren
- Perfekter Tiefenglanz
- Geringe Staubbildung und kein Spritzen
- Gutes Aufwischverhalten

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Verwendung mit dem Carsystem Finish Foam White AH, Finish Sandwich Pad C-30 oder Finish Foam Black AH.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.636	1 kg	1	6



### C-Wax C-80

Hochglanzversiegelung



#### Beschreibung

- Hochglanzversiegelung auf Wasserbasis
- Silikonfrei

#### Einsatzgebiet

- Versiegelung von Lackoberflächen
- Schützt den Lack vor Witterungseinflüssen, Fingerabdrücken und leichten, mechanischen Beschädigungen
- Optimal als Montageschutz in der Industrie oder in Autohäusern
- Händisch und maschinell zu verarbeiten

#### Vorteile

- Sehr gute Beständigkeit gegenüber alkalischen Reinigern und Umwelteinflüssen
- Extrem glatte Oberfläche
- Langanhaltender Schutz
- Brillanter Tiefenglanz
- Sehr schnelle und einfache Handhabung

#### Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verarbeitung mit dem Carsystem Wax Puck.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.243	500 g	1	10

### Finish Kontrollschaum C-99

Kontrollschaum



#### Beschreibung

- Mikroschaum-Spray
- Wasserbasierend
- Silikonfrei
- Farbe: Weiß

#### Einsatzgebiet

- Zur Kontrolle und Reinigung zwischen den Polierschritten

#### Vorteile

- Entfernt ölige und wachshaltige Rückstände
- Macht verbliebene Schleifriefen sichtbar

#### Anwendungshinweis

Der Carsystem Finish Kontrollschaum C-99 sollte nach kurzer Einwirkzeit mit einem Mikrofasertuch entfernt werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.614	400 ml	1	12

### Nano Carnauba Wax

Hochglanzwachs und Versiegelung



#### Beschreibung

- Hochglanzwachs mit Nanotechnologie
- Wasserbasierend
- Silikonfrei
- Farbe: Gelb

#### Einsatzgebiet

- Versiegelung von Lackoberflächen
- Schützt den Lack vor Witterungseinflüssen

#### Vorteile

- Schmutzabweisende Eigenschaften
- Sorgt für einen satten und lang anhaltenden Spiegelglanz

#### Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verarbeitung mit dem Carsystem Wax Puck.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.945	1 L	1	6

### Refinish 1

Schleifpaste

#### Beschreibung

- Schleifpaste
- Silikonfrei

#### Einsatzgebiet

- Beseitigung von Kratzern, Staubeinschlüssen und Orangenhaut auf alten und frischen Lackoberflächen
- Speziell für verwitterte und alte Lackoberflächen

#### Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verarbeitung mit dem Carsystem Car Mop White.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
132.437	880 ml	1	12

### Refinish Restorer

Kunststoffaufrischer

#### Beschreibung

- Kunststoffaufrischer
- Lufttrocknendes Naturöl
- Silikonfrei
- Farbe: Gelblich-transparent

#### Einsatzgebiet

- Auffrischen von verwitterten Kunststoff- und Metalloberflächen (z.B. Aluminium, Chrom, Edelstahl, Buntmetalle)
- Entfernen von Politurresten aus Kunststoffnarben

#### Vorteile

- Dringt durch seine sehr hohe Penetrationskraft tief in die Poren des Untergrundes ein

#### Anwendungshinweis

Ausschließlich im Außenbereich verwenden. Auf hellen / weißen Oberflächen sollte ein Vorversuch gemacht werden, da der Refinish Restorer eine leicht gelbliche Eigenfarbe hat.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.070	250 ml	1	12
151.071	1 L	1	6

**Politur Step 1 grob**

Schleifpolitur



**Beschreibung**

- Hochleistungsschleifpolitur
- Wasserbasierend
- Silikonfrei

**Einsatzgebiet**

- Schnelle Beseitigung von Fehlstellen in frischen Reparaturlacken
- Industriebetriebe und Autoaufbereiter
- Fokus auf einstufigen Prozess

**Vorteile**

- Hohe Schleifleistung
- Sehr guter Tiefenglanz
- Geringe Temperaturentwicklung
- Dispensersystem zur Wandmontage

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Verarbeitung mit dem Carsystem Lammfell White S / Edge oder Polish Foam Yellow.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.451	5 kg	1	4

**Politur Step 2 fein**

Anti-Hologramm Politur



**Beschreibung**

- Anti-Hologramm Politur
- Wasserbasierend
- Silikonfrei

**Einsatzgebiet**

- Beseitigung von feinen Kratzern, Wirbelspuren und Hologrammen auf dunklen Fahrzeuglacken
- Perfekt als Endschliff nach der Carsystem Politur Step 1

**Vorteile**

- Sehr schnelle Entfernung von Hologrammen ohne Schlieren
- Perfekter Tiefenglanz
- Geringe Staubentwicklung und kein Spritzen
- Gutes Aufwischverhalten
- Dispensersystem zur Wandmontage

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Verarbeitung mit dem Carsystem Finish Waffle Foam Black.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.452	5 kg	1	4

**Dispenser**

Dispenser für 5 kg Polituren

**Beschreibung**

- Melkdispenser für 5 kg Polituren



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.460	Dispenser für 5 kg Polituren	1	1

**Wandhalter**

Wandhalter für 5 kg Politur

**Beschreibung**

- Wandhalter für 5 kg Politurkannister



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.461	Wandhalter für 5 kg Polituren	1	1

**Dosierflasche**

Dosierflasche inkl. Verschluss

**Beschreibung**

- Dosierflasche inkl. Verschluss für Polituren
- 250 ml

**Vorteile**

- Optimale Dosierung der Poliermenge
- Geringes Gewicht
- Perfektes Handling



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.575	Dosierflasche inkl. Verschluss	1	1

**RUPES Wandhalter BigFoot**

Werkzeughalterung für Poliermaschinen

**Beschreibung**

- Wandhalterung für BigFoot Poliermaschinen
- Maße: 32 cm x 20,5 cm

**Einsatzgebiet**

- Funktionale Aufbewahrung von Poliermaschinen in Werkstätten und Autolackierereien

**Vorteile**

- Spezialhaken zur Aufnahme von bis zu 9 m Stromkabel
- Abgerundete Ecken und Kanten zum Schutz von Mensch und Maschine



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.134	Schwarz / 32 x 20,5 cm	1	1

**RUPES Winkelpoliermaschine LH16ES**

Winkelpoliermaschine, elektrisch



**Beschreibung**

- Elektrische Winkel-Poliermaschine
- Rotierendmax. Polieraufsatz: 200 mm
- Drehzahl regelbar bis 1.700 U / min
- Gewinde: M14-M Aufnahme

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.321	LH16ES	1	1

**RUPES Poliermaschine LH19E**

Poliermaschine Bigfoot, elektrisch



**Beschreibung**

- Elektrische Poliermaschine
- Rotierend
- Ø Stützteller: 125 - 165 mm
- Drehzahl regelbar bis 1.700 U/min.
- Gewinde: M14 Aufnahme

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.322	LH19E/STD	1	1
157.640	Polierstützteller M14	1	1

**RUPES Poliermaschine LHR15**

Poliermaschine, Bigfoot, elektrisch



**Beschreibung**

- Elektrische Exzenter-Poliermaschine
- 15 mm Hub
- Stützteller: 125 mm
- Drehzahl regelbar bis 5.200 U / min
- Gewinde: M8-F Aufnahme

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.323	RUPES LHR15III/STD, 15 mm Hub, Ø125 mm	1	1
157.641	Polierstützteller 125 mm	1	1

**RUPES Winkelpoliermaschine LH76P**

Winkelpoliermaschine, pneumatisch



**Beschreibung**

- Pneumatische Winkel-Poliermaschine
- Klett Stützteller: 75 mm
- Drehzahl regelbar bis 5.000 U / min
- Gewinde: 3/8"

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.331	LH76P	1	1

**RUPES Poliermaschine LHR75**

Poliermaschine, pneumatisch



**Beschreibung**

- Pneumatische Mini Exzenterpoliermaschine
- 15 mm Hub
- Ø Klett Schleifteller: 75 mm
- Drehzahl regelbar bis 11.000 U/min.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.332	LHR75	1	1
157.642	Polierstützteller M6 / 75 mm	1	1

**RUPES Poliermaschine LHR75E**

Poliermaschine Bigfoot, elektrisch



**Beschreibung**

- Elektrische Mini Poliermaschine
- Exzentrisch
- 12 mm Hub
- Stützteller: 75 mm
- Anschluss: M6
- Drehzahl regelbar bis 5.500 U / min
- Gewinde: M6 Aufnahme

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.340	LHR75E/STD	1	1



### RUPES Mini Poliermaschine HLR75STB

Poliermaschine, Akku-Basis

NEU



#### Beschreibung

- Akku betriebene Mini Poliermaschine
- Akku mit LED Anzeige: 18 V – 2,5 Ah
- Akku-Laufzeit: 35 – 45 min
- Akku-Ladezeit: 35 min
- Exzentrisch
- 12 mm Hub
- Stützteller: 75 mm
- Drehzahl regelbar bis 5.500 U / min
- Lieferumfang: HLR75 Poliermaschine 2 x Akkus 18 V – 2,5 Ah 1 x Akku-Ladegerät (Charger)

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.647	HLR 75 STB Akku	1	1

### RUPES Ersatz-Kohlebürste

Ersatz-Kohlebürste 47.105 für E-Poliermaschinen

#### Beschreibung

- Original RUPES Ersatz Kohlebürsten für folgende RUPES Poliermaschinen:
- RUPES LHR21ES
- RUPES LH16ES
- RUPES LH19E/STD
- RUPES LHR15III/STD
- RUPES LHR75E/STD
- 10er Pack



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.290	Ersatz-Kohlebürste / 10er Pack	1	1

### Finish Back Pad

Polierstützteller

#### Beschreibung

- Polierstützteller für Polierschwämme
- Gewinde: M14



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.206	128 mm	1	10

### Polierstützteller M-14

Polierstützteller

#### Beschreibung

- Polierstützteller zur Aufnahme von Polierpads mit Klett
- Extra dickes Schaumstoffpad
- Härtegrad: Soft
- Gewinde: M-14

#### Vorteile

- Passt sich unebenen Oberflächen optimal an
- Verteilt den Druck auf der Oberfläche gleichmäßiger



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.721	123 mm	1	1

### Polishing Back Pad

Polierstützteller

#### Beschreibung

- Ersatzteller für Polishing Machine RC166
- Gewinde: M6 (fest montierte Schraube)
- Alternativ: 159.007 RUPES 9P01.055 Klett-Stützteller 75 mm / M 6

#### Anwendungshinweis

Der 159.007 RUPES 9P01.055 Klett-Stützteller 75 mm / M 6 ist ebenso für die Polishing Machine RC 166 einsetzbar.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.916	M6 / 77 mm	1	1

### Polishing Machine RC 166

Poliermaschine, pneumatisch

#### Beschreibung

- Pneumatische Einhand-Poliermaschine
- Inklusive Stützteller: 77 mm
- Drehzahl regelbar bis 2.500 U/min
- Innengewinde: M6

#### Anwendungshinweis

Alternativ kann auch der 159.007 RUPES 9P01.055 Klett-Stützteller M6 / 75 mm genutzt werden.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.723	RC 166 inkl. Polierstützteller	1	1

### Polish Foam White SC

Polier Pad

#### Beschreibung

- Polish Foam Pad
- Härtegrad: Sehr hart

#### Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung von Schleifpolituren

#### Anwendungshinweis

Der Polish Foam White SC kann in Kombination mit allen gängigen Schleifpolituren verwendet werden.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.054	90 mm	2	200
157.055	145 mm	2	100

### Polish Foam Green

Polier Pad

**Beschreibung**

- Polish Foam Pad
- Härtegrad: Hart

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von groben Polierpasten und Schleifpolituren

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Verwendung mit der Carsystem Polish C-05 Cut



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.050	90 mm	2	200
157.051	145 mm	2	100

### Polish Waffle Foam Yellow

Polier Pad

**Beschreibung**

- Polish Waffle Foam Pad
- Härtegrad: Medium

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von Schleifpolituren

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Verwendung mit der Carsystem Polish C-07 Cut



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.058	85 mm	2	200
157.059	145 mm	2	100

### Finish Sandwich Pad C30

Polier Pad

**Beschreibung**

- Finish Foam Pad
- Härtegrad: Medium
- 2-lagiger Aufbau

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von feinen und Anti-Hologramm-Polituren

**Vorteile**

- 2-lagiger Aufbau unterstützt den Schaum und sorgt für eine gleichbleibende Leistung

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Verwendung der Carsystem Polish C-30 finish.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.908	85 mm	4	4
151.639	145 mm	1	1

### Polish Foam Yellow

Polier Pad

**Beschreibung**

- Polish Foam Pad
- Härtegrad: Medium

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von Schleifpolituren

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Verwendung mit der Carsystem Polish C-07 Cut



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.056	90 mm	2	200
157.057	145 mm	2	100

### Finish Quadra Pad C-10

Polier Pad

**Beschreibung**

- Polish Foam Pad
- Härtegrad: Hart
- Spider-Cut
- 2-lagiger Aufbau

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von groben Polierpasten und Schleifpolituren

**Vorteile**

- 2-lagiger Aufbau unterstützt den Schaum und sorgt für eine gleichbleibende Leistung
- Spider-Cut verringert die Hitzeentwicklung

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Verwendung mit der Carsystem Polish C-10 strong



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.906	85 mm	4	4
151.640	145 mm	1	1
151.905	160 mm	1	1

### Finish Foam White AH

Polier Pad

**Beschreibung**

- Finish Foam Pad
- Härtegrad: Soft

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von feinen und Anti-Hologramm-Polituren und Wachsen

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Verwendung mit der Carsystem Polish C-30 finish.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.052	90 mm	2	200
157.053	145 mm	2	100

### Finish Foam Black AH

Polier Pad

**Beschreibung**

- Finish Foam Pad
- Härtegrad: Soft

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von feinen und Anti-Hologramm-Polituren und Wachsen

**Anwendungshinweis**

Der Carsystem Finish Foam Black AH kann in Kombination mit allen gängigen feinen Anti-Hologramm-Polituren und Wachsen verwendet werden.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.064	90 mm	2	200
157.065	145 mm	2	100

### Finish Foam orange

Polier Pad

**Beschreibung**

- Polish Foam Pad
- Härtegrad: Medium

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von groben Polierpasten und Schleifpolituren



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.088	85 x 25 mm	2	100
153.076	145 x 25 mm	1	100

### Car Mop white

Polier Pad

**Beschreibung**

- Polish Foam Pad
- Härtegrad: Hart

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von groben Polierpasten und Schleifpolituren

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Verarbeitung mit der Carsystem Schleifpaste Refinish 1



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
133.149	150 x 50 mm	1	10

### Finish Waffle Foam Black AH

Polier Pad

**Beschreibung**

- Finish Waffle Foam
- Härtegrad: Soft

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von feinen und Anti-Hologramm-Polituren und Wachsen

**Anwendungshinweis**

Der Carsystem Finish Foam Black AH kann in Kombination mit allen gängigen feinen und Anti-Hologramm-Polituren und Wachsen verwendet werden



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.066	85 mm	2	200
157.067	145 mm	2	100

### Finish Waffle Pad orange

Polier Pad

**Beschreibung**

- Polish Waffle Foam Pad
- Härtegrad: Medium

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von groben Polierpasten und Schleifpolituren

**Vorteile**

- Waffelstruktur reduziert die Hitzeentwicklung



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.114	135 x 25 mm	2	100

### Car Mop yellow

Polier Pad

**Beschreibung**

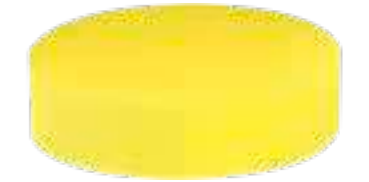
- Finish Foam Pad
- Härtegrad: Medium

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von feinen- und Anti Hologramm Polituren

**Vorteile**

- Erzeugt besonders auf dunklen Lacken einen sehr hohen Glanzgrad
- Hochflexibel



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.798	75 x 20 mm	6	60



### Lammfell White S Edge

Lammfell



#### Beschreibung

- 100 % Premium Lammfell
- "Schutzpanzer" durch eingedrehten Rand
- Der eingedrehte Kautschuk-Rand bildet auf der Rückseite eine Einfassung, die den Stützteller perfekt fixiert

#### Einsatzgebiet

- Konzipiert zum Polieren von starken Rundungen, schmalen Kanten und schwer erreichbaren Stellen,
- z.B. Einstiegsbereich, Fensterrahmen, Dachholm, etc.

#### Vorteile

- Schützt angrenzende Flächen vor Beschädigungen
- Erleichtert das Polieren an schwer erreichbaren Stellen
- Sehr schnelles Entfernen von Kratzern
- Höchste Qualität bietet extreme Langlebigkeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.163	80 x 17 mm	1	10
157.232	130 x 25 mm	1	10

### Lammfell Gold S

Lammfell



#### Beschreibung

- 100% Premium Lammfell
- Weiches Backpad

#### Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung von Schleifpolituren

#### Vorteile

- Höchste Qualität bietet extreme Langlebigkeit
- Geringe Temperaturentwicklung
- Sehr hohe Abtragsleistung zur effizienten Entfernung von Schleifriefen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.166	80 x 17 mm	1	500
157.290	150 x 17 mm	1	10

### RUPES Polier Pad

High Performance Polier Pad

NEU



#### Beschreibung

- Polish Foam Pad
- Härtegrad: ultra fine, fine

#### Einsatzgebiet

- Das 9.DA Pad ULTRA FINE eignet sich zur Verarbeitung von Schleifpolituren
- Das 9.DA Pad FINE eignet sich zur Verarbeitung von Anti-Hologramm Polituren

#### Vorteile

- Auch für Exzentermaschinen geeignet

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.854	ultra fine / weiß / 130/150 mm	1	1
158.853	fine / gelb / 130/150 mm	1	1
158.856	ultra fine / weiß / 150/180 mm	1	1
158.855	fine / gelb / 150/180 mm	1	1

### Wax Puck

Auftragshilfe

#### Beschreibung

- Schwamm aus Polyurethanweichschaumstoff
- Farbe: Schwarz

#### Einsatzgebiet

- Effektives Auftragen von Polituren und Wachsen

#### Vorteile

- Ergonomische Griffform



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.565	128 - 130 mm	1	1

### Car Polish Roll

Einwegpoliertücher

#### Beschreibung

- Einwegpoliertücher
- Dispenserbox mit 370 Abrissen
- perforiert
- Maße: 36 x 40 cm

#### Einsatzgebiet

- Reinigen und Entfetten von Oberflächen

#### Vorteile

- Extrem weich
- Hinterlässt keine Fussel
- Reißfest
- Saugfähig



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
134.582	370 Abrisse / 36 x 40 cm	1	1

### Car Pad black

Polierstützteller



#### Beschreibung

- Stützteller für 75 mm Polier Pads
- Kletthaftend
- Schaft: 6 mm

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
133.147	75 mm	1	10





**Mikrofaser Tuch**

Sky Blue

**Beschreibung**

- Mikrofaser Tuch 40 x 40 cm
- 260 g/m<sup>2</sup>
- 80 % Polyester / 20 % Polyamid
- Mit Ultraschall geschnitten

**Einsatzgebiet**

- Alle gängigen Reinigungsarbeiten in einer Lackiererei

**Vorteile**

- Der Rand verursacht keine Kratzer

**Anwendungshinweis**

Waschbar bis 30 °C ohne Zusätze



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.587	260 g/m <sup>2</sup> / 40 x 40 cm	5	360

**Mikrofaser Tuch**

Wave Cut

**Beschreibung**

- Mikrofaser Tuch 40 x 40 cm
- 300 g/m<sup>2</sup>
- 80 % Polyester / 20 % Polyamid
- Mit Ultraschall geschnitten

**Einsatzgebiet**

- Perfekt für scharfkantige Bauteile
- Alle gängigen Reinigungsarbeiten in einer Lackiererei

**Vorteile**

- Universal-Mikrofaser Tuch
- Der Rand verursacht keine Kratzer

**Anwendungshinweis**

Waschbar bis 30 °C ohne Zusätze



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.588	300 g/m <sup>2</sup> / 40 x 40 cm	5	300



**Mikrofaser Tuch**

2 IN 1

**Beschreibung**

- Mikrofaser Tuch 40 x 40 cm
- 380 g/m<sup>2</sup>
- 80 % Polyester / 20 % Polyamid
- Mit Ultraschall geschnitten

**Einsatzgebiet**

- Alle gängigen Reinigungsarbeiten in einer Lackiererei

**Vorteile**

- 2 unterschiedliche Seiten (kurze / lange Fasern)
- Kann dem Anwendungsbereich angepasst werden
- Der Rand verursacht keine Kratzer

**Anwendungshinweis**

Waschbar bis 30 °C ohne Zusätze



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.589	380 g/m <sup>2</sup> / 40 x 40 cm	3	240

**Mikrofaser Tuch**

Fluffy

**Beschreibung**

- Mikrofaser Tuch 40 x 40 cm
- 500 g/m<sup>2</sup>
- 80 % Polyester / 20 % Polyamid
- Mit Ultraschall geschnitten

**Einsatzgebiet**

- Aufnahme von Polituren, Wachsen und Staub
- "Letztes Tuch", weil es extrem schonend für die Oberfläche ist

**Vorteile**

- Sehr lange und weiche Fasern
- Optimale Aufnahmefähigkeit
- Der Rand verursacht keine Kratzer

**Anwendungshinweis**

Waschbar bis 30 °C ohne Zusätze.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.590	500 g/m <sup>2</sup> / 40 x 40 cm	2	180



**Mikrofaser Tuch**

Polish Extreme

**Beschreibung**

- Mikrofaser Tuch 40 x 40 cm
- 800 g/m<sup>2</sup>
- 80 % Polyester / 20 % Polyamid
- Rand gesäumt

**Einsatzgebiet**

- Poliertuch
- Aufnahme von Polituren und Wachsen

**Vorteile**

- Extrem hohe Aufnahmefähigkeit
- Sehr schonend zu empfindlichen Lackoberflächen
- Der Rand verursacht keine Kratzer

**Anwendungshinweis**

Waschbar bis 30 °C ohne Zusätze



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.591	800 g/m <sup>2</sup> / 40 x 40 cm	1	100







CAR  
SYSTEM

PRIMER/AKTIVATOR  
POWER MIX

adhesion Promoter for Plastic  
Kunststoff-Verbindungs-  
mittel für Kunststoff  
adherence pour plastic  
Kunststoff-Verbindungs-  
mittel für Kunststoff  
de adhesion para plastic  
Kunststoff-Verbindungs-  
mittel für Kunststoff

50 ml  
a trademark of  
VOSSCHEM

STONE CHIP PROTECTION  
**KLEBEN &  
BESCHICHTEN**  
STEEL BOND UNIFLEX TAPES  
*SOUND DEADENING PANELS*  
POWER MIX APPLICATOR

### UNIFLEX PU

Kleb- und Dichtmasse

**Beschreibung**

- Kleb- und Dichtmasse
- Polyurethan

**Einsatzgebiet**

- Elastische Verklebungen von GFK und Metall
- Abdichten von Fugen, Nähten und Stößen

**Vorteile**

- Schnelltrocknend
- Überlackierbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.923	Weiß / 310 ml	1	12
148.925	Grau / 310 ml	1	12
148.924	Schwarz / 310 ml	1	12

### UNIFLEX MS

Spritzbare Nahtabdichtung

**Beschreibung**

- Spritz- und streichbare Nahtabdichtung
- Poly-Oxy-Propylen (POP) Mischpolymer

**Einsatzgebiet**

- Nahtabdichtung für Blechüberlappungen und Schweißnähte in Originalstruktur z.B. Karosserie-, Fahrzeug- und Containerbau sowie in der Lüftungs- und Klimatechnik, Metallbau usw.

**Vorteile**

- Schnelltrocknend
- Steinschlagschutz

**Anwendungshinweis**

UNIFLEX-MS nicht mit neuem, noch nicht ausgehärtetem PU-Material in Kontakt bringen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
135.119	Beige / 310 ml	1	12
148.926	Grau / 290 ml	1	12
135.706	Schwarz / 310 ml	1	12

### UNIFLEX Glas

Scheibenkleber

**Beschreibung**

- Scheibenkleber
- 1K Polyurethan
- FMVSS 212 getestet
- Farbe: Schwarz

**Einsatzgebiet**

- Einkleben von Front-, Seiten- und Heckscheiben in Karosserien

**Anwendungshinweis**

Wegfahrbereit: 2 Std. (23 °C und 50 % relativer Feuchtigkeit) bei Fahrzeugen mit Fahrer- und Beifahrerairbags  
Verarbeitungstemperatur: 5 °C bis 40 °C



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.927	310 ml	1	12

### UNIFLEX Glas HM

Scheibenkleber-Hochmodulig-Niederleitfähig

**Beschreibung**

- Scheibenkleber
- 1K Polyurethan
- Hochmodulig und niederleitfähig
- FMVSS 208/212 getestet
- Farbe: Schwarz

**Einsatzgebiet**

- Einkleben von Front-, Seiten- und Heckscheiben in Karosserien

**Vorteile**

- Schnellhärtend
- Hochmodul-Kleber (Hohe Steifigkeit)
- Anwendbar für Fahrzeuge mit integrierter Antenne

**Anwendungshinweis**

Wegfahrbereit: 30 min (23 °C und 50 % relativer Feuchtigkeit) bei Fahrzeugen mit Fahrer- und Beifahrerairbags  
Verarbeitungstemperatur: 5 °C bis 40 °C



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.928	310 ml	1	12

### UNIFLEX Glas Fast-Cleaner

Glasreiniger – Glasaktivator

**Beschreibung**

- Glasreiniger und Aktivator
- Farbe: Transparent

**Einsatzgebiet**

- Untergrundreiniger für Uniflex Glas und Glas HM Scheibenkleber
- Anwendung zur gründlichen Reinigung des Untergrundes

**Anwendungshinweis**

Auftrag mit einem fusselfreien Tuch  
Trockenzeit: 1 – 2 min  
Flasche nach Gebrauch sofort verschließen (feuchtigkeitsempfindlich)



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.035	30 ml	1	25

### Applikator

Applikator

**Beschreibung**

- Applikator, Primerpinsel, Wollwischer

**Einsatzgebiet**

- Zum Auftragen von UNIFLEX Glas Fast-Primer



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.325	Applikator	1	100

### UNIFLEX Glas Fast-Primer

Feuchtigkeitsaushärtender Glas-Haftgrund

**Beschreibung**

- Feuchtigkeitsaushärtender Haftgrund
- Farbe: Schwarz

**Einsatzgebiet**

- Haftgrund für Uniflex Glas und Glas HM Scheibenkleber
- Bildet eine Haftbrücke von Untergrund zu Scheibenkleber
- Speziell für den Keramikbereich auf Fahrzeugglas geeignet

**Anwendungshinweis**

Nur in Verbindung mit Uniflex Glas Fast-Cleaner zu verwenden. Untergründe müssen vollkommen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Glas Fast-Primer kann erst aufgetragen werden, wenn der Klebebereich mit dem Uniflex Glas Fast-Cleaner gereinigt wurde. Flasche vor Gebrauch gut schütteln. Anschließend 15 min Trockenzeit



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.036	30 ml	1	25

### UNIFLEX Spitzen

Ersatzspitzen

**Beschreibung**

- Ersatz-Düsen Spitze für Uniflex Kartuschen

**Einsatzgebiet**

- Ersatzspitzen für UNIFLEX
- Nur geeignet für Kartuschen PU und MS



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.292	Ersatzspitze für UNIFLEX PU	12	12
155.241	Ersatzspitze für UNIFLEX MS	12	12



### Uniflex Adapter Spitzen

Flügelspitzen

**Beschreibung**

- Adapterspitze für Nahtabdichtungen
- Bördelnahtdüse / Flügelspitze

**Einsatzgebiet**

- Abdichtung im Falzbereich der Bördelkanten im Fahrzeug
- Nur geeignet für Kartuschen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.009	Flügelspitze / 10er Beutel	1	1

### Uniflex Adapter Spitzen

V-Düse

**Beschreibung**

- Adapterspitze für Nahtabdichtungen
- V-Düse

**Einsatzgebiet**

- Zum gleichmäßigen Versiegeln von Bördelkanten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.010	Abgeschrägte Flügelspitze / 10er Beutel	1	1

### UNIFLEX Air Gun

Druckluftpresspistole



**Beschreibung**

- Druckluftpresspistole zum Extrudieren von Einkomponenten-Dichtungsprodukten

**Einsatzgebiet**

- Strangpressen von spritzbarer Nahtabdichtung
- Für 290 ml / 310 ml Kartuschen und Aluminiumbeutel bis max. 400 ml
- Verarbeitung von Uniflex – Kartuschen (PU, Glas, Glas HM)

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.224	Uniflex Air Gun	1	1

### UNIFLEX Gun

Handpresspistole



**Beschreibung**

- Handpresspistole zum Extrudieren von Einkomponenten-Dichtungsprodukten

**Einsatzgebiet**

- Verarbeitung von Uniflex Kartuschen (PU, MS, Glas, Glas HM)
- Classic: für 290 ml / 310 ml Kartuschen
- Top: für 290 ml / 310 ml Kartuschen und Aluminiumbeutel bis max. 400 ml

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
135.108	Classic für 310 ml	1	1
139.286	Top für 290 – 400 ml	1	1

### MS Air Gun

MS Spritzpistole



**Beschreibung**

- Pneumatische Kartuschenpistole zum Extrudieren und Sprühen von Einkomponenten-Dichtungsprodukten

**Einsatzgebiet**

- Sprühen und Strangpressen von spritzbarer Nahtabdichtung
- Für 290 ml / 310 ml Kartuschen und Aluminiumbeutel bis max. 400 ml
- Verarbeitung von Uniflex-Kartuschen (PU, MS, Glas, Glas HM)

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.681	MS-Druckluftpistole	1	1
131.563	Ersatzspitzen Set	1	1

**Mount Tape**

Doppelseitiges Klebeband

**Beschreibung**

- Doppelseitiges Schaumstoffklebeband
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis 120°C
- Schwarzes Klebeband
- Polyethylenschaumstoffträger
- Modifizierter Acrylatklebstoff

**Einsatzgebiet**

- Einsatz in permanenten Anwendungen mit hoher Scher- und UV-Belastung, Weichmachern und einem breiten Temperaturbereich z.B. Außenbauteilen, wie Zier- und Seitenschutzleisten, Emblemen, Abzeichen, Spiegelgläsern oder Radausgleichsgewichten
- Industrielle Verklebung, Befestigung von Schildern oder Tafeln im Innen- und Außenbereich

**Vorteile**

- Hohe Klebkraft
- Sehr hohe UV-Beständigkeit
- Gute Lösemittelbeständigkeit
- Leicht auf gekrümmte Oberflächen anzubringen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.712	9 mm x 10 m	2	20
125.713	12 mm x 10 m	2	20
125.720	19 mm x 10 m	1	10
125.725	25 mm x 10 m	1	10
125.726	50 mm x 5 m	1	60

**HS-Acryl Tape**

Doppelseitiges Klebeband

**Beschreibung**

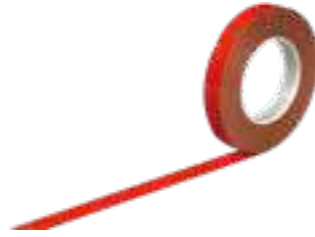
- Doppelseitiges Schaumstoffklebeband
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis 150°C
- Graues Klebeband
- Acrylschaumstoffträger
- Acrylatklebstoff

**Einsatzgebiet**

- Hochleistungsklebeband für den Einsatz in permanenten Anwendungen mit extremen Temperaturen und Feuchtigkeit
- z.B. Außenbauteilen, wie Zier- und Seitenschutzleisten, Emblemen, Abzeichen, Spiegelgläsern oder Radausgleichsgewichte
- Industrielle Verklebung/Befestigung von Schildern oder Tafeln im Innen- und Außenbereich
- Geeignet für Metall, Holz, Glas und viele Kunststoffe

**Vorteile**

- Extrem hohe Soforthaftung und Klebkraft
- Hohe Haltbarkeit bei extremen Temperaturen und Feuchtigkeit



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
147.024	6 mm x 10 m	2	20
137.072	9 mm x 10 m	2	20
137.073	12 mm x 10 m	2	20
137.074	19 mm x 10 m	1	10
137.075	25 mm x 10 m	1	10

**KS-50**

Karosserie-Dichtmasse – streichbar

**Beschreibung**

- Streichbare Dichtmasse
- Dauerelastisch
- Synthetikbasis
- Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis 80 °C
- Farbe: Grau

**Einsatzgebiet**

- Front- und Heckschürzenbereich
- Überlappungsnahte im Kofferraum, dem Boden im Fahrgastraum, Radkästen usw.

**Anwendungshinweis**

Überlackierbar mit Haftvermittler.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.801	1 kg	1	12

**KS-Brush**

Nylon Pinsel

**Beschreibung**

- Spezialpinsel mit Nylonborsten

**Einsatzgebiet**

- Verarbeitung von Karosserie-Dichtmassen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
141.453	30 mm	1	70

**KS-200**

Hohlraumkonservierung

**Beschreibung**

- Spritzbare Hohlraumkonservierung
- Wachsartiger Hohlraum-Korrosionsschutz
- Farbe: Braun-transparent
- Schmelzpunkt 95 °C

**Einsatzgebiet**

- Konservierung für alle Hohlräume im Karosseriebereich

**Vorteile**

- Hohe Kriechfähigkeit
- Schwer zugängliche Stellen werden gut erreicht
- Tropffrei
- Rostschutz
- Haftung auf Metall

**Anwendungshinweis**

Nicht überlackierbar.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.062	1 L	1	12

**KS-300**

Hohlraumwachs

**Beschreibung**

- Spritzbare Hohlraumkonservierung
- Wachsartiger Hohlraum-Korrosionsschutz
- Farbe: Weiß-transparent
- Schmelzpunkt: 160 °C

**Einsatzgebiet**

- Konservierung für alle Hohlräume im Karosseriebereich

**Vorteile**

- Sehr hoher Schmelzpunkt
- Tropffrei
- Rostschutz
- Haftung auf Metall

**Anwendungshinweis**

Nicht überlackierbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.650	1 L	1	12

**KS-500**

Unterbodenschutz Bitumen

**Beschreibung**

- Spritzbarer Unterbodenschutz
- Bitumenbasis
- Farbe: Schwarz

**Einsatzgebiet**

- Dauerkarosserieschutz für die Unterbodenbehandlung im Karosseriebereich

**Vorteile**

- Vibrationsmindernd
- "Antidröhnwirkung"

**Anwendungshinweis**

Nicht überlackierbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.034	1 L	1	12
132.483	60 L	60	60

**KS-100**

Unterbodenschutz Bitumen

**Beschreibung**

- Streichbarer Unterbodenschutz
- Bitumenbasis
- Thixotropes Bitumen-Harzgemisch
- Farbe: Schwarz

**Einsatzgebiet**

- Unterbodenbehandlung im Karosseriebereich

**Anwendungshinweis**

Nicht überlackierbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.032	1 L	1	12

**KS-800**

Unterbodenschutzwachs

**Beschreibung**

- Spritzbares Unterbodenschutzwachs
- Dauerkorrosionsschutz auf Wachsbasis
- Farbe: Schwarz

**Einsatzgebiet**

- Dauerkaroserieschutz für die Unterbodenbehandlung im Karosseriebereich

**Vorteile**

- Wasserverdrängende Wirkung

**Anwendungshinweis**

Nicht überlackierbar.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.095	1 L	1	12

**KS-1000**

Karoserieschutz

**Beschreibung**

- Spritzbarer Steinschlag- und Unterbodenschutz
- Kunststoff-Kautschuk-Basis
- Asbestfrei

**Einsatzgebiet**

- Unterbodenbehandlung im Karosseriebereich, beispielsweise als Steinschlagschutz für Spoiler, Schweller und untere Türbereiche
- Auch als spritzbare Nahtabdichtung im Karosseriebereich

**Vorteile**

- Vibrationsmindernd
- "Antidröhnwirkung"
- Auch für PVC-Untergründe

**Anwendungshinweis**

Überlackierbar mit Haftvermittler.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.266	Weiß / 1 L	1	12
149.264	Grau / 1 L	1	12
149.265	Schwarz / 1 L	1	12

**KS-2100**

Steinschlagschutz – Nahtabdichtung

**Beschreibung**

- Spritzbarer Steinschlagschutz und Nahtabdichtung
- Kautschukbasis

**Einsatzgebiet**

- Steinschlagschutz
- Spritzbare Nahtabdichtung im Karosseriebereich

**Vorteile**

- Vibrationsmindernd
- "Antidröhnwirkung"
- Rostschutz
- Hoher Strukturaufbau ohne Läufer möglich

**Anwendungshinweis**

Überlackierbar mit Haftvermittler.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.214	Grau / 1 L	1	12
140.146	Schwarz / 1 L	1	12

**KS-3000 Plus**

HS Karoserieschutz

**Beschreibung**

- Spritzbarer Steinschlag- und Unterbodenschutz
- Kautschukbasis

**Einsatzgebiet**

- Steinschlag- und Unterbodenschutz im Karosseriebereich

**Vorteile**

- Vibrationsmindernd
- "Antidröhnwirkung"
- Rostschutz
- Sehr witterungsbeständig
- Sehr hohe Abriebfestigkeit

**Anwendungshinweis**

Überlackierbar mit Basislack ohne Haftvermittler. Überlackierbar mit 2K- oder Acryllacken nur mit Haftvermittler. Geeignet für Ofentrocknung. Sehr gut schleifbar nach der Durchtrocknung. Je nach Anwendung können feine oder grobe Strukturen gespritzt werden.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.621	Weiß / 1 L	1	12
152.804	Grau / 1 L	1	12
152.622	Schwarz / 1 L	1	12

**KS-4000**

Karoserieschutz Wasserbasis

**Beschreibung**

- Spritzbarer Steinschlagschutz
- Wasserbasis
- Lösemittelfrei
- Farbe: Schwarz

**Einsatzgebiet**

- Steinschlagschutz im Karosseriebereich

**Vorteile**

- Vibrationsmindernd
- "Antidröhnwirkung"
- Lösemittelbeständig
- Sehr hohe Abriebfestigkeit

**Anwendungshinweis**

Überlackierbar mit Haftvermittler  
Geeignet für Ofentrocknung  
Sehr gut schleifbar nach der Durchtrocknung  
Je nach Anwendung können feine oder grobe Strukturen gespritzt werden



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
134.374	1 L	1	12

**KS-Gun**

UBS Pistole

**Beschreibung**

- Pneumatische Druckbecherpistole
- Strukturpistole
- Inhalt: 1 L

**Einsatzgebiet**

- Korrosionsschutz, Unterbodenschutz und Hohlraumkonservierung
- Verarbeitung von lösemittel- und wasserbasierten Produkten

**Vorteile**

- Die Materialzufuhr und Luftmenge sind an der Pistole einstellbar
- Strukturen können individuell nachgebildet werden



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.032	UBS Pistole	1	1
142.279	Schlauchset / 0,95 m	1	1
147.956	KS-Gun Düse	1	1
158.017	KS-Gun Ersatzdichtring	1	1

**KS-Dual Gun**

UBS Pistole

**Beschreibung**

- Pneumatische UBS- und Konservierungspistole
- Inklusive 2 Steigrohren
- Schnellkupplung

**Einsatzgebiet**

- Korrosionsschutz, Unterbodenschutz und Hohlraumkonservierung

**Vorteile**

- Schneller Material- / Kartuschenwechsel möglich
- Geringer Reinigungsaufwand der Pistole



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.040	Inkl. 2 Steigrohre / ohne Hohlraumschlauch	1	1
126.058	Hohlraumschlauch / 0,9 m	1	1
126.048	Ersatz-Steigrohr	1	1

**KS-250**

Hohlraumkonservierung ML

**Beschreibung**

- Hohlraumkonservierungs Spray
- Wachsartiger Hohlraumschutz
- Korrosionsschutz
- Schmelzpunkt 160 °C

**Einsatzgebiet**

- Ausbessern und Nacharbeiten vorhandener Konservierungen

**Vorteile**

- Sehr hoher Schmelzpunkt
- Tropffrei
- Rostschutz
- Haftung auf Metall

**Anwendungshinweis**

Nicht überlackierbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.061	inkl. Schlauch / braun transparent / 500 ml	1	12



**KS-400**

Korrosionsschutzwachs

**Beschreibung**

- Korrosionsschutzwachs Spray
- Flüssiges Korrosionsschutzmittel
- Temperaturbeständigkeit: - 25 °C bis 160 °C
- Farbe: Transparent

**Einsatzgebiet**

- Transparente Konservierung von rostgefährdeten Teilen im Karosseriebereich
- Teilbereiche des Motors
- Scharniere im Karosseriebereich

**Vorteile**

- Wasserverdrängende Wirkung
- Sehr temperaturbeständig

**Anwendungshinweis**

Nicht überlackierbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.468	500 ml	1	12

**KS-550**

Unterbodenschutz Bitumen

**Beschreibung**

- Unterbodenschutz Spray
- Bitumenbasis
- Farbe: Schwarz

**Einsatzgebiet**

- Ausbessern und Nacharbeiten vorhandener Unterbodenschutzbeschichtungen

**Vorteile**

- Keine Pistolenapplikation erforderlich

**Anwendungshinweis**

Nicht überlackierbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.029	Schwarz / 500 ml	1	12

**KS-850**

Unterbodenschutzwachs

**Beschreibung**

- Unterbodenschutzwachs Spray
- Dauerkorrosionsschutz auf Wachsbasis
- Temperaturbeständig: - 25 °C bis 80 °C
- Farbe: Braun

**Einsatzgebiet**

- Ausbessern und Nacharbeiten von vorhandenen Unterbodenschutzbeschichtungen

**Vorteile**

- Wasserverdrängende Wirkung

**Anwendungshinweis**

Nicht überlackierbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.094	500 ml	1	12

**KS-1050**

Karoserieschutz

**Beschreibung**

- Unterbodenschutz Spray
- Kunststoff-Kautschukbasis
- Asbestfrei

**Einsatzgebiet**

- Ausbessern und Nacharbeiten vorhandener Steinschlag-schutzbeschichtungen

**Vorteile**

- Keine Pistolenapplikation erforderlich
- Auch für PVC-Untergründe

**Anwendungshinweis**

Überlackierbar mit Haftvermittler



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.022	Grau / 500 ml	1	12
126.023	Schwarz / 500 ml	1	12

**Power Mix**

2K PU-Kleber



**Beschreibung**

- 2K Polyurethan Kleber

**Einsatzgebiet**

- Reparatur von Kunststoffteilen
- Auch auf Metall, Holz, Stein, Beton oder Glas einzusetzen
- Für großflächige Verklebungen, zum Füllen von Hohlräumen

**Anwendungshinweis**

25 ml Kartuschen Handdosierung, 50 ml Kartuschen für Power Mix Gun. Wir empfehlen die Verwendung des Haftvermittlers 144.502 / Carsystem Power Mix Primer / Aktivator 150 ml.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.498	Transparent / 25 ml	1	12
144.500	Transparent / 50 ml	2	24
144.499	Schwarz / 25 ml	1	12
144.501	Schwarz / 50 ml	2	24

**Power Mixer**

Mischrohr - 25 ml

**Beschreibung**

- Kunststoff-Mischdüse
- Farbe: Grün

**Einsatzgebiet**

- Mischdüse für Power Mix 25 ml Kartuschen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.952	Mischrohr / grün	12	12

**Power Mixer**

Mischrohr - 50 ml

**Beschreibung**

- Kunststoff-Mischdüse
- Farbe: Blau

**Einsatzgebiet**

- Mischdüse für Power Mix 50 ml Kartuschen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.926	Mischrohr / blau	12	12

KLEBEN & BESCHICHTEN

**Power Mix Gun**

2K PU-Kleber Pistole

**Beschreibung**

- Applikationspistole für Kunststoff-reparatur

**Einsatzgebiet**

- Applikationspistole für 50 ml Power Mix Kartuschen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.927	Kartuschenpistole	1	1

**Power Mix Film**

Träger- und Verstärkungsfolie

**Beschreibung**

- Träger- und Verstärkungsfolie
- Vorderseite: Gitternetz
- Rückseite: Folie, die nach dem Aushärten entfernt wird
- Abmessung: 12,5 x 150 cm

**Einsatzgebiet**

- Kunststoffreparatur
- Stabilisierung des Kunststoffs
- Für die Verarbeitung mit 2K Power Mix PU-Klebern



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.503	Träger-/Verstärkungsfolie	1	12

**Power Mix Primer**

Primer + Aktivator

**Beschreibung**

- Haftvermittler für Kunststoffteile
- Farbe: Transparent

**Einsatzgebiet**

- Haftvermittler zum Verkleben diverser Kunststoffarten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.502	150 ml	1	12

**Antidröhnplatten**

Antidröhnplatten

**Beschreibung**

- Schallabsorbierend
- Selbstklebend

**Einsatzgebiet**

- Dämmung von Vibrationen und Geräuschen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.055	Bitumen / Karton à 5 Stück / 25 x 50 cm	5	25
134.139	Strukturiert / Karton à 10 Stück / 50 x 50 cm	10	50
134.140	Glatt / Karton à 10 Stück / 50 x 50 cm	10	50

**Haftstahl**

Reparaturmasse



**Beschreibung**

- Zweikomponentiges Reparatur- und Klebematerial
- Lösemittelfreie Epoxidharzbasis
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Farbe: Grau metallic

**Einsatzgebiet**

- Kleben von gleichen und ungleichen Werkstoffen, z.B. Stahl, Aluminium, Blei, Holz, Eisen, Eternit etc.
- Füllen von Löchern, Rissen, Lunkern etc. für alle Metalle, Gussteile, Holz, Eternit, Keramik, Beton etc.
- Dicht- und Isolationsmaterial für dauerhafte Reparaturen, bei der z.B. wegen Explosionsgefahr nicht geschweißt werden kann
- Beständig gegen Öl, Benzin, Laugen und die meisten organischen Lösungsmittel

**Vorteile**

- Füllt, klebt und dichtet
- Sehr gut formbar
- Extrem belastbar nach Aushärtung
- Geringer Volumenschwund

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.501	125 g	1	12





*COCKPIT-SPRAY* GUN CLEAN SET  
CLEANING WIPES STAUB **STOP**  
PUMP SPRAY **REINIGEN** FINISH CLAY  
CHAMOIS *SQUEEZER*  
SILICONE REMOVER H<sub>2</sub>O CLEANER  
*SCRAPER* CAR CLEAN MULTI



### Spraygun Cleaner

Lackierpistolenreiniger



- Beschreibung**
- Lösemittelhaltiger Lackierpistolenreiniger

- Einsatzgebiet**
- Reinigung von Lackierpistolen
  - Entfernung von Verunreinigungen durch wasser- und lösemittelbasierende Lacke

- Vorteile**
- Einfache und gründliche Reinigung
  - Enorm zeitsparend
  - Kostengünstige Alternative zum Lackierpistolenreinigungsgerät
  - Für Wasser und Lösemittel geeignet

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.627	400 ml	1	12

### Silicone Remover Spray

Silikonentferner



- Beschreibung**
- Silikonentferner Spray

- Einsatzgebiet**
- Reinigungsmittel für sämtliche anfallende Arbeiten vor dem Lackieren
  - Entfernung von Schmutz, Fett, Öl, Silikon, Wachs, Teer, Klebstoffresten etc.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.423	400 ml	1	6

### Silicone Remover Mild

Silikonentferner – Lösemittelbasis



- Beschreibung**
- Silikonentferner
  - Lösemittelbasis

- Einsatzgebiet**
- Silikon- und Fettentferner
  - Beseitigung leichter Verunreinigungen vor dem Lackierprozess
  - Alle täglich anfallenden Reinigungsarbeiten in der Vorbereitung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.711	1 L	1	12
146.704	5 L	1	4
147.023	30 L	1	1
139.212	Fasshahn für 30 L	1	1

### Silicone Remover Water

Silikonentferner – Wasserbasis



- Beschreibung**
- Silikonentferner
  - Wasserbasierend

- Einsatzgebiet**
- Entfernt Mineralien und Salze von Oberflächen
  - Durchspülen der Wasserbasislackpistole

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.705	5 L	1	1

### ISO-VE 7030

Isopropanolreiniger



- Beschreibung**
- Spezial-Reiniger
  - Isopropanol Basis

- Einsatzgebiet**
- Entwickelt zur schonenden Reinigung von Kunststoff-, GFK- und CFK-Oberflächen
  - Rückstandsloses Entfernen von Trennmitteln, Schmutz, Fett, Öl, Silikon sowie Restmineralien und Salzen von der Oberfläche
  - Kann als Antistatik Reiniger verwendet werden

- Vorteile**
- Antistatische Wirkung auf Kunststoff-, GFK- und CFK-Oberflächen
  - Sehr flüchtig
  - Extrem schnelle Reinigung

**Anwendungshinweis**  
Kann einkomponentige Materialien anlösen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.034	5 L	1	1
157.345	20 L	1	1

### Staub Stop Super Wave

Staubbindetuch



- Beschreibung**
- Staubbindetuch
  - Baumwoll-Zellwoll-Mischgewebe mit Wellenraffung
  - Wellenartige Oberflächenstruktur
  - Silikonfrei

- Einsatzgebiet**
- Entfernen von Staub vor der Lackierung

- Vorteile**
- Wellenstruktur vergrößert die Oberfläche um ein Vielfaches
  - Fast unerschöpfliche Staubaufnahmefähigkeit
  - Wellenform passt sich jeder Hand- und Oberflächenform gut an

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.124	1 Stück	1	50

### H<sub>2</sub>O Cleaner

Reiniger



- Beschreibung**
- Intensivreiniger
  - Wasserbasierend

- Einsatzgebiet**
- Gründliche und umweltschonende Reinigung von Geräten, Teilen und Anlagen in Lackierereien
  - Optimal zum Entlacken von Lackierständer-Klammern

- Vorteile**
- Löst wasserbasierte und lösemittelhaltige Lacke, 2K Grundierungen sowie Produkte auf Epoxy Basis
  - Mehrfach verwendbar (Ablösungen setzen sich auf dem Boden ab und können mit einem Lacksieb herausgefiltert werden)
  - Kann mit Wasser verdünnt werden

**Anwendungshinweis**  
Bei übermäßig langem Kontakt mit verzinkten Pistolen-Anschlussnippeln, können diese leicht anfangen zu oxidieren. Ebenso kann bei Alu-Nippeln die Oberfläche leicht angegriffen werden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.953	5 L	1	1

### Staub Stop

Staubbindetuch



- Beschreibung**
- Staubbindetuch
  - Zellwoll-Mullgewebe
  - Leicht klebrige Oberfläche
  - Silikonfrei

- Einsatzgebiet**
- Entfernen von Staub vor der Lackierung

- Vorteile**
- Sehr gute Staubaufnahme
  - Trocknet nicht aus

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
132.615	1 Stück	1	500
132.616	5 Stück (Pack)	1	100

**Staub Stop Water**

Staubbindetuch



**Beschreibung**

- Staubbindetuch
- Mikrofaserstoff
- Wasserlösliche Imprägnierung
- Silikonfrei

**Einsatzgebiet**

- Entfernen von Staub vor der Lackierung
- Speziell vor dem Lackieren von wasserbasierenden Lacksystemen
- Speziell zur erneuten Reinigung von getrocknetem Wasserbasislack

**Vorteile**

- Kein klebriger Film
- Hinterlässt niemals Spuren von Leim

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.538	10 Stück	10	240

**Staub Stop Water Black**

Staubbindetuch



**Beschreibung**

- Staubbindetuch
- Vliesstoff mit Hotmelt-Imprägnierung
- Fussel- und silikonfrei

**Einsatzgebiet**

- Entfernen von Staub vor der Lackierung
- Speziell vor dem Lackieren von wasserbasierenden Lacken

**Vorteile**

- Schwarzer Vliesstoff bietet Sichtkontrolle für verunreinigte Bereiche auf dem Staubbindetuch
- Wiederverschließbare Verpackung
- Hinterlässt keine Klebstoffreste auf der gereinigten Oberfläche
- Acryl-Bindemittel für eine bessere Widerstandsfähigkeit und Abrasionsbeständigkeit ohne Faserverlust
- Nimmt zweimal mehr Staub auf als herkömmliche Staubbindetücher

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.033	10 Stück / schwarz / 32 x 40 cm	10	180

**Car Clean Multi Extreme Box**

Zellstoffputztuch

**Beschreibung**

- Spezielles Zellstoffputztuch
- Dispenserkarton mit 250 Zuschnitten
- 100 % Zellwolle

**Einsatzgebiet**

- Universelles Reinigungstuch für alle Reinigungsarbeiten

**Vorteile**

- Sehr saugstarkes Putztuch
- Lösemittelbeständig
- Fusselfreie Reinigung durch Schnittkanten
- Extrem reißfest
- Auswasch-, auswring- und wiederverwendbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.765	Box à 250 Stück / 32 x 38 cm	1	1

**Car Clean Multi Box**

Papierputztuch

**Beschreibung**

- Spezielles Papierputztuch
- Dispenserkarton mit 250 Zuschnitten

**Einsatzgebiet**

- Optimal für die Aufnahme von größeren Flüssigkeitsmengen wie Lösemitteln, Ölen und Schmierstoffen
- Lack-, Metall- und glatte Holzoberflächen

**Vorteile**

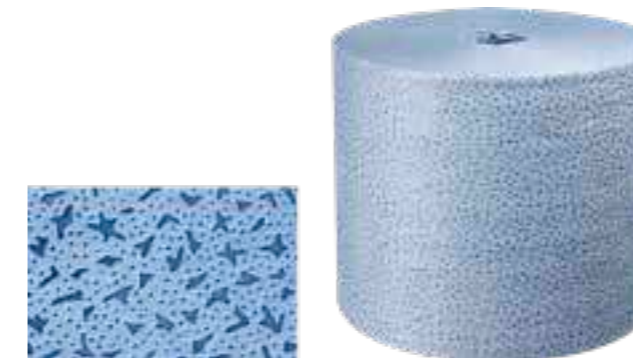
- Sehr saugstarkes Putztuch
- Gute Lösemittelbeständigkeit
- Fusselfreie Reinigung durch Schnittkanten
- Reißfest



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.910	Box à 250 Blatt / 32 x 38 cm	1	1

**Car Clean Multi**

Papierputztuch



**Beschreibung**

- Spezielles Papierputztuch
- Perforierte Rolle

**Einsatzgebiet**

- Optimal für die Aufnahme von größeren Flüssigkeitsmengen wie Lösemitteln, Ölen und Schmierstoffen
- Lack-, Metall- und glatte Holzoberflächen

**Vorteile**

- Sehr saugstarkes Putztuch
- Gute Lösemittelbeständigkeit
- Reißfest

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
134.577	500 Abrisse / 36 x 32 cm	1	1

### Car Clean Double Blue

Papierputztuch

**Beschreibung**

- Papierputztuch 2-lagig
- Perforierte Rolle
- Lagen vollflächig verklebt

**Einsatzgebiet**

- Standard Reinigungsarbeiten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
134.580	1.000 Abrisse / 36 x 36 cm	2	2

### Car Clean Triple Blue

Papierputztuch

**Beschreibung**

- Papierputztuch 3-lagig
- Perforierte Rolle
- Lagen vollflächig verklebt

**Einsatzgebiet**

- Standard Reinigungsarbeiten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
134.578	500 Abrisse / 36 x 36 cm	2	2
134.579	1.000 Abrisse / 36 x 36 cm	1	1

### Car Clean Double White

Papierputztuch

**Beschreibung**

- Papierputztuch 2-lagig
- Perforierte Rolle

**Einsatzgebiet**

- Standard Reinigungsarbeiten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
141.253	1.500 Abrisse / 38 x 24 cm	2	2

### Wischtücher

Wischtuch

**Beschreibung**

- Spezial Wischtücher
- Perforierte Rolle
- Fein gelochte Oberfläche

**Einsatzgebiet**

- Universelles Soft Reinigungstuch für alle Reinigungsarbeiten

**Vorteile**

- Extrem saugstark
- Lösemittelbeständig
- Fusselfreie Reinigung
- Extrem soft
- Reinigt auch in den Strukturen
- Sehr reißfest auch im nassen Zustand
- Auswasch-, auswring- und wiederverwendbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.458	Rolle soft / 475 Abrisse / 38 x 30 cm	2	2

### Wischtücher

Wischtücher soft



**Beschreibung**

- Spezial-Wischtücher
- Dispenserrolle für Dispenser-Eimer
- Fein gelochte Oberfläche

**Einsatzgebiet**

- Universelles Soft Reinigungstuch für alle Reinigungsarbeiten

**Vorteile**

- Extrem saugstark
- Lösemittelbeständig
- Fusselfreie Reinigung
- Ultrasoft
- Reinigt tief in den Strukturen
- Extrem reißfest auch in nassem Zustand
- Auswasch-, auswring- und wiederverwendbar
- Gebrauchsfertige Tücher aus dem Dispenser-Eimer

**Anwendungshinweis**

Als Reinigungsmedium empfehlen wir ausschließlich den ISO VE 7030 Reiniger

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.457	Rolle für Dispenser Eimer / 100 Abrisse / 30 x 32 cm	1	6
156.459	Dispenser Eimer für Wischtücher soft	1	1

### Squeezer

Press-Schwamm

**Beschreibung**

- Lackschonender Quellschwamm aus saugstarken Naturfasern



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.858	Press-Schwamm neutral	1	520
157.987	Press-Schwamm mit Carsystem Logo	1	520

### Scraper

Farbnebelklinge

**Beschreibung**

- Sicherheitsklinge

**Einsatzgebiet**

- Entfernen von Farbnebel auf Autoscheiben



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.984	Scraper	1	200
140.985	Refill (100 Klingen)	1	50



### Gun Clean Set

Pistolenreinigungsset



#### Beschreibung

- Pistolenreinigungsset
- 17-teilig
- 6 verschiedene Nadeln und 11 verschiedene Bürsten

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.520	Set	1	50

### Cockpit-Spray

Reinigungsspray

#### Beschreibung

- Pflege- und Reinigungsmittel
- Silikonfrei
- Geruch: Zitrus
- Farbe: Transparent

#### Einsatzgebiet

- Alle Kunststoff- und Gummioberflächen im Fahrzeuginnenraum

#### Vorteile

- Wirkt antistatisch

#### Anwendungshinweis

Nicht auf Lenkrad, Schaltknäuf oder Pedalen anwenden



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.020	400 ml	1	12

### Finish Clay

Reinigungsknete

#### Beschreibung

- Reinigungsknete

#### Einsatzgebiet

- Rückstandsloses und kratzfreies Entfernen von beispielsweise Farbnebel, Industrieablagerungen (z. B. Flugrost), Verunreinigungen, Baumharz sowie Insektenrückständen auf lackierten Oberflächen

#### Vorteile

- Umweltschonend durch Vermeidung von lösemittelhaltigen Reinigern
- Eine Aufbewahrungsbox ist im Lieferumfang enthalten, wodurch das Produkt weich bleibt und nicht austrocknet



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
147.468	200 g	1	10

### Pump Spray

Druckpumpzerstäuber



#### Beschreibung

- Druckpumpzerstäuber
- 100 % Bio-Kunststoff
- Füllmenge: max. 0,9 L

#### Einsatzgebiet

- Verarbeitung und Zerstäuben von Flüssigkeiten aus Kanistern oder Fässern
- Für Carsystem Silicone Remover Mild, Silicone Remover Water und ISO-VE 7030 geeignet

#### Vorteile

- Feinheit der Zerstäubung kann durch Drehen der Düsenmutter reguliert werden

#### Anwendungshinweis

Starke Lösemittel können die Dichtungen beschädigen.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.412	Weiß / 1 l	1	60
142.808	Transluzent / 1 l	1	60
139.606	Ersatz Viton Dichtung Set	1	1
146.680	Ersatzdüse	1	1
153.269	Ersatz Viton Dichtung Sprühkopf	1	1

### Coding Caps

Farbkodierungsringe

#### Beschreibung

- Farbkodierungsringe aus Kunststoff



#### Einsatzgebiet

- Farbkodierung für Druckpumpzerstäuber

#### Vorteile

- Inhalte der Druckpumpzerstäuber können definiert werden, um Verwechslungen zu vermeiden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.642	Coding Caps 5er Set	1	1

### Nano Easy Cleaner

Reinigungsschwamm

#### Beschreibung

- Reinigungsschwamm mit Nanobeschichtung



#### Einsatzgebiet

- Reinigen von Oberflächen aus Glas, Kunststoff und Lack, z. B. Scheiben, Scheinwerfer und Lackoberflächen
- Nicht in Verbindung mit Reinigungsmitteln verwenden, Reiniger kann die Nanobeschichtung angreifen

#### Vorteile

- Spezielle Nanobeschichtung löst Insekten und Farbnebel mit viel Wasser problemlos

#### Anwendungshinweis

Nur in Verbindung mit Wasser. Zugefügte Reinigungsmittel können die Nanobeschichtung beschädigen.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.383	Reinigungsschwamm	1	10

*PREP HAND*

NEOPREN HAND HAND CLEANER

STAR MASK NITRIL HAND PREMIUM

DISPOSABLE PROTECTIVE COVERALL

# ARBEITSSCHUTZ

*RESPIRATOR MASKS* FFP2 FFP3

SAFETY LENS UV-PROTECTIVE GLASSES

**COVERALL *BLACK SUIT*** STAR DUST

LATEX HAND PREMIUM



**Star Mask**

Atemschutzmaske



**Beschreibung**

- Filter-Halbmaske
- Austauschbare Filterpatronen und Vorfilter
- Filter-Bajonettverschluss
- Schutzklasse FFA2 P2R

**Einsatzgebiet**

- Alle gängigen Lackierarbeiten

**Vorteile**

- Optimaler Schutz vor Staub, Schmutz, organischen Dämpfen und Lösemitteln
- Vorfilter zur Standzeitverlängerung der Filterpatronen

**Anwendungshinweis**

Die gesetzlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes sind zu beachten

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
141.143	M	1	12
141.145	L	1	12

**Star Mask Pre P2 R**

Vorfilter

**Beschreibung**

- Vorfilter für Filterpatrone Star Mask Refill
- Schutzstufe P2

**Einsatzgebiet**

- Schützt vor partikelförmigen Schadstoffen wie Staub, Rauch und Aerosol



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
141.154	Schutzstufe P2	10	100

**Star Mask Refill**

Aktivkohle-Filter

**Beschreibung**

- Ersatz-Filterpatrone für Star Mask
- Ersatzkohlefilter Schutzstufe A2

**Einsatzgebiet**

- Schützt vor organischen Dämpfen und Lösemitteln



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
141.224	Schutzstufe A2	2	60

**Star Mask Disc**

Filterhalter

**Beschreibung**

- Halter für den Vorfilter Star Mask Pre P2 R

**Einsatzgebiet**

- Der Vorfilter wird mit dem Halter auf die Kohlefilterpatrone gesetzt



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.310	Filterhalter	2	20

**Star Dust P2**

Staubmaske

**Beschreibung**

- Staubmaske / FFP – Maske
- Schutzstufe FFP2 NR
- Verstellbares Nasenstück aus Aluminium

**Einsatzgebiet**

- Schützen gegen gesundheitsschädliche Partikel auf Wasser- und Ölbasis

**Vorteile**

- Weiches, angenehmes Innenvlies
- Kombinierbar mit einer Schutzbrille

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Masken nach jeder Arbeitsschicht zu wechseln.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.951	Schutzstufe P2	20	120

**Atemschutzmaske FFP2 mit Ventil**

Atemschutzmaske

**Beschreibung**

- Staubmaske / FFP-Maske
- Schutzstufe FFP2 NR
- Verstellbares Nasenstück aus Aluminium
- Ausatemventil

**Einsatzgebiet**

- Schützen gegen gesundheitsschädliche Partikel auf Wasser- und Ölbasis

**Vorteile**

- Weiches, angenehmes Innenvlies
- Kombinierbar mit einer Schutzbrille
- Ausatemventil reduziert den Hitzestau in der Maske

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Masken nach jeder Arbeitsschicht zu wechseln.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.075	Schutzstufe FFP2 NR	20	120

**Atemschutzmaske FFP3 mit Ventil**

Atemschutzmaske

**Beschreibung**

- Staubmaske / FFP-Maske
- Schutzstufe FFP3 NR
- Verstellbares Nasenstück aus Aluminium
- Ausatemventil

**Einsatzgebiet**

- Schützen gegen gesundheitsschädliche und krebserzeugende Partikel auf Wasser- und Ölbasis sowie gegen radioaktive Partikel, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 2+3 und Enzyme

**Vorteile**

- Weiches, angenehmes Innenvlies
- Qualitative Kopfbänder für angenehmen Tragekomfort
- Schaumstoff im Bereich um die Nase
- Kombinierbar mit einer Schutzbrille
- Ausatemventil reduziert den Hitzestau in der Maske

**Anwendungshinweis**

Wir empfehlen die Masken nach jeder Arbeitsschicht zu wechseln.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.076	Schutzstufe FFP3 NR	20	120



**Safety Lens**

Schutzbrille

**Beschreibung**

- Schutzbrille
- Material: Polycarbonat

**Anwendungshinweis**

Die Gläser können mit warmem Wasser und Seife gereinigt werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.955	Safety Lens	1	12

**Safety Lens Vario**

Schutzbrille

**Beschreibung**

- Schutzbrille
- Gläser aus Polycarbonat
- Individuell einstellbare Bügel

**Anwendungshinweis**

Die Gläser können mit warmem Wasser und Seife gereinigt werden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.954	Safety Lens Vario	1	10

**UV Brille**

UV Schutzbrille

**Beschreibung**

- UV-Schutzbrille
- Gläser aus Polycarbonat

**Einsatzgebiet**

- Schützt die Augen vor UVA, UVB sowie UVC Strahlung

**Vorteile**

- PVC-Nasenstück für hohen Tragekomfort
- Anti-Rutschpads verhindern das Verrutschen
- Kratzfeste und beschlagfreie Gläser
- Kombinierbar mit einem Gehörschutz

**Anwendungshinweis**

Die Gläser können mit warmem Wasser und Seife gereinigt werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.263	UV Brille	1	12

**Carbo 2 Perfect**

Schutzanzug

**Beschreibung**

- Zweiteiliger Schutzanzug
- 98% Polyester, 2% Carbon
- Waschbar bis 40 °C
- PSA Kat. I
- Silikonfrei
- Staub- und fusselfrei

**Einsatzgebiet**

- Schützt vor unbedenklichen Chemikalien, wie Lacken auf Wasserbasis oder Reinigungsmitteln, die nicht gesundheitsgefährdend sind

**Vorteile**

- Antistatische Beschichtung (EN 1149-1:2006)
- Schutz gegen Overspray
- Atmungsaktiv durch Lüftungsschlitze und Netzbereiche
- Strickbündchen schließen die offenen Enden optimal ab und bieten zusätzlich hohen Tragekomfort

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.547	Jacke Carbo 2 Perfect / M	1	25
156.548	Hose Carbo 2 Perfect / M	1	25
156.549	Jacke Carbo 2 Perfect / L	1	25
156.550	Hose Carbo 2 Perfect / L	1	25
156.551	Jacke Carbo 2 Perfect / XL	1	25
156.552	Hose Carbo 2 Perfect / XL	1	25
156.553	Jacke Carbo 2 Perfect / XXL	1	25
156.554	Hose Carbo 2 Perfect / XXL	1	25
157.135	Kniepolster 2er Pack	1	1

**Coverall Black Suit**

Schutzanzug

**Beschreibung**

- Schutz-Overall
- 99 % Nylon, 1 % Carbon
- Waschbar bis 30 °C
- PSA Kat. I
- Silikonfrei
- Staub- und fusselfrei

**Einsatzgebiet**

- Schützt vor unbedenklichen Chemikalien, wie Lacken auf Wasserbasis oder Reinigungsmitteln, die nicht gesundheitsgefährdend sind

**Vorteile**

- Antistatische Beschichtung (EN 1149-3:2004)
- Schutz gegen Overspray
- Extrem atmungsaktiv durch speziellen und elastischen Stoff
- Strickbündchen schließen die offenen Enden optimal und bieten zusätzlich hohen Tragekomfort
- Elastische Bereiche am Rücken und ein moderner Schnitt sorgen für die perfekte Anpassung an die Körperform

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.775	S	1	20
157.776	M	1	20
157.777	L	1	20
157.778	XL	1	20
157.779	XXL	1	20
157.780	XXXL	1	20

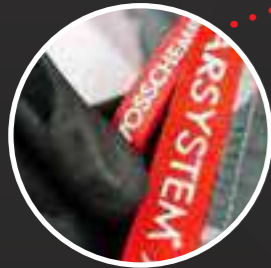
# EXPLORER LTD.

2-PIECE COVERALL

Alle Details auf einen Blick.

## PRAKTISCHE BRUSTTASCHE

Perfekt erreichbar und dank des Klettverschlusses eine gelungene Aufbewahrung für z. B. das Staubbindetuch.

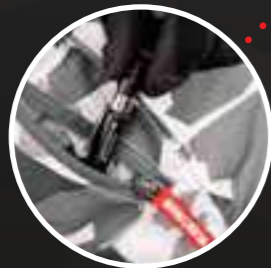


## REISSVERSCHLUSS – EINSEITIG VERDECKT

Schützt zuverlässig vor Farbnebel.

## HOSENTASCHE MIT REISSVERSCHLUSS

Hier fällt nichts heraus – selbst der Ausblasstift bleibt drin.



## ELASTISCHE BEREICHE AM RÜCKEN

Diese sorgen für mehr Bewegungsfreiheit bei der Arbeit.



## PRAKTISCHE GESÄSSTASCHE

Noch mehr Aufbewahrungsmöglichkeiten für z. B. Schleifmittel oder Mikrofasertücher.

## SEITLICHE BEINTASCHE

Je mehr Stauraum, desto besser – auch am Hosenbein eine praktische Aufbewahrung.



## Explorer Ltd. 2-Piece Coverall

NEU

Schutzanzug 2-teilig

### Beschreibung

- Zweiteiliger Schutzanzug der PSA Kat. I
- Jacke und Hose separat nachbestellbar
- Komfortabel
- Sehr gute Passform
- Antistatisch durch Carbonfasern
- Silikonfrei
- Staub- und fusselrei
- Waschbar bis 30 °C

### Einsatzgebiet

- Schützt vor geringen Risiken, wie Lacken auf Wasserbasis oder Reinigungsmitteln, die nicht gesundheitsgefährdend sind
- Schutz gegen Overspray

### Vorteile

- Individuelle Größenauswahl von Jacke und Hose
- Belüftung am Rücken und unter den Armen durch atmungsaktives Meshgewebe
- Zahlreiche Aufbewahrungsmöglichkeiten an Jacke und Hose
- Reißverschlussabdeckung schützt zusätzlich vor Overspray
- Antistatische Beschichtung (EN 1149-1:2006)

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.682	Coverall Jacke / S	1	30
158.683	Coverall Hose / S	1	30
158.684	Coverall Jacke / M	1	30
158.685	Coverall Hose / M	1	30
158.686	Coverall Jacke / L	1	30
158.687	Coverall Hose / L	1	30
158.688	Coverall Jacke / XL	1	30
158.689	Coverall Hose / XL	1	30
158.690	Coverall Jacke / XXL	1	30
158.691	Coverall Hose / XXL	1	30
158.692	Coverall Jacke / 3XL	1	30
158.693	Coverall Hose / 3XL	1	30



## Einweg Schutzanzug

Schutzanzug



### Beschreibung

- Einwegschutzanzug
- Latex- und silikonfrei
- PSA-Kat III, Typ 5 + 6
- Staub- und fussselfrei

### Einsatzgebiet

- Optimal für Arbeiten in der Lackierkabine
- Schützt vor Overspray, Lösungsmitteln, Wasser sowie gesundheitsschädlichem Staub

### Vorteile

- Antistatische Beschichtung (EN 1149-5:2008)
- Atmungsaktiv
- Strickbündchen schließen die offenen Enden optimal ab und bieten zusätzlich hohen Tragekomfort

### Anwendungshinweis

Wir empfehlen den Schutzanzug regelmäßig zu wechseln, damit keine Fusselbildung (vor allem am atmungsaktiven Rückenbereich) entsteht.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.616	S	1	25
155.617	M	1	25
155.618	L	1	25
155.619	XL	1	25
155.620	XXL	1	25
155.621	3XL	1	25

## Paint Overall Blau

Lackieranzug



### Beschreibung

- Schutz-Overall
- Weiches Polyestergewebe
- PSA-Kat. I
- Silikonfrei
- Staub- und fussselfrei

### Einsatzgebiet

- Schützt vor unbedenklichen Chemikalien, wie Lacken auf Wasserbasis oder Reinigungsmitteln, die nicht gesundheitsgefährdend sind

### Vorteile

- Antistatische Beschichtung (EN 1149-1:2006)
- Schutz gegen Overspray

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.232	S	1	50
139.233	M	1	50
138.472	L	1	50
138.473	XL	1	50
139.234	XXL	1	50
152.968	XXXL	1	50

## Bodyshirt Black

Funktionsshirt – kurzarm

NEU

### Beschreibung

- Leichtes Funktions- und Unterziehshirt
- Silikon- und fussselfrei
- Kurzarm mit Rundhalsausschnitt
- Waschbar bis 30 °C
- Farbe: schwarz

### Einsatzgebiet

- Arbeits- und Funktionsshirt an warmen Arbeitstagen
- Atmungsaktives Unterziehshirt unter Lackieranzügen

### Vorteile

- Atmungsaktiv und schnelltrocknend
- Optimale Passform sorgt für besten Tragekomfort
- Sehr weiches und leichtes Tragegefühl
- Transportiert Feuchtigkeit und überschüssige Wärme schnell vom Körper ab

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.535	Gr. M	1	35
158.536	Gr. L	1	35
158.537	Gr. XL	1	35
158.538	Gr. XXL	1	35







### Latex Handschuh

Schutzhandschuh

#### Beschreibung

- Latexhandschuhe
- Dispenserbox mit 100 Handschuhen
- Leicht gepudert

#### Einsatzgebiet

- Schützt vor Schmutz, Lack und Chemikalien

#### Vorteile

- Einfaches An- und Ausziehen durch Puderung

#### Anwendungshinweis

Bedingte Lösemittelbeständigkeit



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.981	L	100	1000

### Neopren Hand

Schutzhandschuh

#### Beschreibung

- Neopren / Latex-Chemikalienschutzhandschuh
- Länge: 30 cm

#### Einsatzgebiet

- Optimal für Arbeiten in feuchter, ölgiger und fettiger Umgebung / Handhabung mit rutschigen Gegenständen
- Schützt vor chemischen Substanzen, Säuren, Laugen, Mineralölen, Fetten und Lösemitteln

#### Vorteile

- Optimale Mischung aus Neopren für den Chemikalienschutz und Latex für die Beweglichkeit sowie die mechanische Festigkeit
- Handinnenfläche und Finger mit ausgeformtem Wabenprofil
- Gute Kälte- und Wärmeisolation



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.939	Paar / L	1	12
140.940	Paar / XL	1	12
140.941	Paar / XXL	1	12

### Nitril Hand Premium Schwarz

Schutzhandschuh

#### Beschreibung

- Nitrilhandschuhe
- Dispenserbox mit 100 Handschuhen
- Puder-, silikon- und latexfrei

#### Einsatzgebiet

- Schützen vor Schmutz, Lack und Chemikalien

#### Vorteile

- Erhöhte Dicke
- Sehr elastisch und reißfest
- Ermöglicht ein sehr gutes Tastempfinden
- Touch-Screen Bedienung möglich

#### Anwendungshinweis

Bedingte Lösemittelbeständigkeit



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.623	S	100	1000
156.624	M	100	1000
154.347	L	100	1000
154.348	XL	100	1000

### Latex Gloves High Risk long dark blue

Schutzhandschuh

#### Beschreibung

- Latexhandschuhe
- Dispenserbox mit 50 Handschuhen
- Puderfrei
- Extra langer Schaft

#### Einsatzgebiet

- Optimal zum schnellen Reinigen der Lackierpistolen
- Schützt beim Arbeiten mit leichten Lösemitteln und Farben

#### Vorteile

- Extra dick
- Optimale Haptik und Tastgefühl bei Arbeiten mit Lösemitteln und in feuchter / öliger Umgebung



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.011	L	50	500
152.012	XL	50	500

### Super Nitril Hand I

Schutzhandschuh

#### Beschreibung

- Chemikalienschutzhandschuh
- Länge: 30 cm
- Velourinnenbeschichtung
- Träger: Nitril

#### Einsatzgebiet

- Optimal für Arbeiten in feuchter, ölgiger und fettiger Umgebung / Handhabung mit rutschigen Gegenständen
- Schützt vor Chemikalien

#### Vorteile

- Optimale Haptik und Tastgefühl bei Arbeiten mit Lösemitteln und in feuchter/öliger Umgebung
- Handinnenfläche und Finger mit Wabenprofil
- Gute Kälte- und Wärmeisolation



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
145.130	Paar / Gr. 9	1	144
145.131	Paar / Gr. 10	1	144

### Prep Hand Cut II

Schutzhandschuh

#### Beschreibung

- Schnitthandschuh mit PU
- Beschichtung: Handinnenfläche und Fingerkuppen mit PU Beschichtung
- Träger: HPPE-Glas Faser
- ISO-13997 Schnittwert: C

#### Einsatzgebiet

- Optimal für Montagearbeiten und viele andere allgemeine Arbeiten in einer Lackiererei mit Schnittgefahr

#### Vorteile

- Atmungsaktiv
- Sicherer Griff mit gutem Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Angenehmer Tragekomfort



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.539	Paar / Gr. 10	1	100

### Prep Hand II

Arbeitshandschuh

#### Beschreibung

- Arbeitshandschuh mit PU - Beschichtung
- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit PU Beschichtung
- Träger: Polyamid (Nylon)

#### Einsatzgebiet

- Optimal für Montagearbeiten und alle Arbeiten ohne Schnittgefahr oder Chemikalien- / Lösemittelbelastung

#### Vorteile

- Atmungsaktiv
- Sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Angenehmer Tragekomfort



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.719	L	12	144
150.720	XL	12	144
150.721	XXL	12	144

### Prep Hand III

Arbeitshandschuh

#### Beschreibung

- Arbeitshandschuh mit PU-Beschichtung
- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Soft-PU Beschichtung
- Träger: Polyamid

#### Einsatzgebiet

- Optimal für Montage- und Schleifarbeiten und alle Arbeiten ohne Schnittgefahr oder Chemikalien- / Lösemittelbelastung

#### Vorteile

- Extrem soft und flexibel
- Atmungsaktiv
- Sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
- Touch-Screen Bedienung möglich
- Hohe Abriebfestigkeit
- Passt sich der Handform perfekt an



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
145.132	Paar / Gr. 9	12	144
145.133	Paar / Gr. 10	12	144

### Hand Cleaner

Handreiniger



#### Beschreibung

- Milder Handreiniger
- Anwendung nach und bei Bedarf auch während der Arbeit
- Silikonfrei
- Basis: Pflanzliche Reibemittel

#### Einsatzgebiet

- Entfernt hartnäckige Verschmutzung durch Fette und Bitumen

#### Vorteile

- Angenehmer Duft
- Lösemittelfrei
- Biologisch abbaubar
- Hinterlässt aufgrund eines natürlichen und hautfreundlichen Reinigungsöls ein angenehmes Hautgefühl
- Großgebilde mit 3 L Inhalt

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.356	Großgebilde ohne Pumpe / 3 L	1	6

### Hand Cleaner extreme

Handreiniger



#### Beschreibung

- Intensiver Handreiniger
- Anwendung nach und bei Bedarf auch während der Arbeit
- Silikonfrei
- Basis: Pflanzliche Reibemittel

#### Einsatzgebiet

- Entfernt hartnäckige Verschmutzung durch Farben, Ölfarben, Harze und Lacke

#### Vorteile

- Angenehmer Apfelduft
- Lösemittelfrei
- Biologisch abbaubar
- Hinterlässt aufgrund eines natürlichen und hautfreundlichen Reinigungsöls ein angenehmes Hautgefühl
- Wandpendersystem mit 2 L Soft Bottle
- Großgebilde mit 3 L Inhalt

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.348	Soft bottle ohne Wanddispenser / 2 L	1	6
155.357	Grossgebilde ohne Pumpe / 3 L	1	6

### Wanddispenser

Wanddispenser für Soft Bottle 2 L

#### Beschreibung

- Wanddispenser für Handreiniger Soft Bottle



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.350	Wanddispenser für Soft Bottle	1	1

### Pumpe für Hand Cleaner 3 L

Pumpe Handreiniger

#### Beschreibung

- Die Carsystem Pumpe ist geeignet für das Hand Cleaner und Hand Cleaner extreme 3 L Gebilde.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.359	Pumpe für 3 L Gebilde	1	1



CAR CLEAN TROLLEY  
***SAFETY KNIFE*** UV LED LAMP XL  
*WORK SHOP BUCKET* PAINT TROLLEY  
X-STAND **ZUBEHÖR** PAPER TROLLEY  
UV TIMER *COLOUR MATCH LAMP*  
PAINT TROLLEY WORK SHOP SEAT  
*UV SMART LAMP* MAGNETIC FLAT STRIP  
MINI INFRARED THERMOMETER





**UV Smart Lampe**

UV Smart Lampe



**Beschreibung**

- Leistung: 5 Watt
- Akku: 3.7 V 2.6 Ah Li-ion
- Ladezeit: 4 Std.
- Betriebsdauer: 4,5 Std.
- Betriebstemperatur: -10 °C bis + 40 °C
- Gewicht: 310 g
- Maße: 190 x 56 x 29 mm
- Zertifizierung: IP65 | IK07

**Einsatzgebiet**

- UV Handlampe zum Aushärten von UV Produkten im Spot Repair auf einer Fläche mit einem maximalen Durchmesser von 10 cm

**Vorteile**

- Akkubetriebene UV Handlampe für den flexiblen Einsatz
- Einstellbarer Magnetfuß für Arbeiten an vertikalen Oberflächen
- Aufhängehaken für platzsparendes Verstauen

**Anwendungshinweis**

Beim Benutzen von UV Lampen immer die Augen schützen. Carsystem UV-Schutzbrille tragen.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.777	190 x 56 x 29 mm	1	12

**UV LED Lampe XL**

UV LED Lampe XL



**Beschreibung**

- Leistung: 30 Watt
- Akku: 11.1V 5.2 Ah Li-ion
- Ladezeit: 3 Std. 45 min
- Betriebsdauer: 2,5 Std.
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +40 °C
- Gewicht: 1,34 kg
- Maße: 266 x 237 x 59 mm
- Zertifizierung: IP65 | IK07

**Einsatzgebiet**

- UV LED Lampe zum Aushärten von UV Produkten auf einer Fläche mit einem maximalen Durchmesser von 70 cm bei 30 cm Abstand

**Vorteile**

- Akkubetriebene UV LED Lampe für den flexiblen Einsatz
- 180° Schwenkfuß zum Einstellen des perfekten Belichtungswinkels
- Benutzung während des Ladevorgangs möglich
- Extrem robust und widerstandsfähig

**Anwendungshinweis**

Beim Benutzen von UV Lampen immer die Augen schützen. Carsystem UV-Schutzbrille tragen.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.036	UV LED Lampe / XL	1	6

**Stativ für LED Lampe**

Stativ

**Beschreibung**

- Stativ zur Aufnahme von bis zu 3 LED Lampen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.646	Stativ für LED Lampen	1	6

**Magnet für LED Lampen**

Magnet

**Beschreibung**

- Magnet zum flexiblen Fixieren der LED Lampen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.648	Magnet für LED Lampen	1	60

**UV Timer**

Timer für UV LED Lampen

**Beschreibung**

- UV Timer zum Kontrollieren der Trockenzeiten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.772	UV Timer	1	1

**Infrarot Mini-Thermometer**

Infrarot Mini-Thermometer

**Beschreibung**

- Robustes Metallgehäuse
- Berührungsloses Messen von Temperaturen zwischen -33 °C und +220 °C

**Einsatzgebiet**

- Zum Messen der Objekttemperatur auf Oberflächen

**Anwendungshinweis**

Zum Messen von Temperaturen halten Sie die Messtaste gedrückt und richten den Messkopf eine Sekunde lang auf das zu messende Objekt aus. Zur Auswahl der gewünschten Anzeigeeinheit (°C/°F) kann das Gerät auf der Rückseite mit Hilfe eines spitzen Gegenstandes umgeschaltet werden.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.557	Infrarot Mini-Thermometer	1	1

**LED Lampe**

LED Lampe



**Beschreibung**

- Leistung: 20 Watt
- Akku: 11.1V 4.4 Ah Li-ion
- Ladezeit: 4 Std.
- Betriebsdauer: je nach Stufe 10 Std. / 5 Std. / 2,5 Std.
- Lichtintensität:
- Stufe 1 = 500 Lumen
- Stufe 2 = 1.000 Lumen
- Stufe 3 = 2.000 Lumen
- Betriebstemperatur: -10 °C bis + 40 °C
- Gewicht: 1,15 kg
- Maße: 225 x 220 x 70 mm
- Zertifizierung: IP65 | IK07

**Einsatzgebiet**

- LED Lampe für universelle Einsatzmöglichkeiten in jeder Arbeitsumgebung

**Vorteile**

- Akkubetriebene LED Lampe für den flexiblen Einsatz
- 180° Schwenkfuß zum Einstellen des perfekten Belichtungswinkels
- Dimmfunktion zum Wählen zwischen drei verschiedenen Lichtstufen
- Gleichmäßige Ausleuchtung durch COB-LED-Technologie
- Extrem robust und widerstandsfähig

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.037	LED Lampe	1	6

**Colour Match Lampe**

Tageslichtlampe



**Beschreibung**

- Leistung: 5 Watt
- Akku: 3.7 V 2.6Ah Li-ion
- Ladezeit: 4 Std.
- Betriebsdauer: 2,5 Std.
- Lichtintensität:
- 1.Schritt: 2.700K - 500 Lumen CRI >96+
- 2.Schritt: 4.500K - 500 Lumen CRI >96+
- 3.Schritt: 6.500K - 500 Lumen CRI >96+
- Betriebstemperatur: -10 °C bis + 40 °C
- Gewicht: 310 g
- Maße: 190 x 56 x 35 mm
- Zertifizierung: IP65 | IK07

**Einsatzgebiet**

- LED Tageslichtlampe zum Farbtonvergleich

**Vorteile**

- Akkubetriebene LED Lampe für den flexiblen Einsatz
- Einstellbarer Magnetfuß für Arbeiten an vertikalen Oberflächen
- Wahl zwischen drei verschiedenen Farbtemperaturen
- Extrem robust und widerstandsfähig

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.614	Colour Match Lampe	1	12

**Ausblaspistole**

Ausblaspistole



**Beschreibung**

- Ergonomischer Handgriff
- Max. Eingangsdruck: 10 bar
- Temperaturbeständigkeit: -15 °C bis + 70 °C

**Einsatzgebiet**

- Aus- oder Abblasen von Staub oder Ähnlichem auf Oberflächen

**Vorteile**

- Ausblaspistole mit Metalldüse, für besseres und gezielteres Ausblasen in Hohlräumen
- Ausblaspistole mit Schalldämmung, für ein Verringern des Lärmpegels in der Werkstatt auf ca. 77 db und einer Kunststoffdüse, welche als Kratzschutz dient

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
145.270	Ausblaspistole mit Schalldämmung und Nippel (EU)	1	5
145.271	Ausblaspistole mit Schalldämmung und Nippel (CH,NL)	1	5
145.272	Ausblaspistole mit Metalldüse und Nippel (EU)	1	5
145.273	Ausblaspistole mit Metalldüse (CH,NL)	1	5

**Ausblasstift**

Ausblasstift



**Beschreibung**

- Geräuschreduziert
- Chemische Beständigkeit
- Luftverbrauch: 450 l / min bei 10 bar
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +150 °C

**Einsatzgebiet**

- Aus- oder Abblasen von Staub oder Ähnlichem auf Oberflächen

**Vorteile**

- Gummispitze schützt die Objekt-Oberfläche vor dem Zerkratzen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.123	Ausblasstift Orion (EU)	1	200
154.124	Ausblasstift ARO (CH,NL)	1	200

### RUPES Reinigungs- und Wartungsöl

Pflegeöl

**Beschreibung**

- Transparentes Wartungsöl
- Silikonfrei

**Einsatzgebiet**

- Pflegt und schmiert pneumatische Schleif- und Poliermaschinen

**Vorteile**

- Auch bei niedrigen Temperaturen anwendbar
- Korrosions- und Verschleißschutz



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.190	50 ml	1	5

### Werkstatteimer

10 L

**Beschreibung**

- Fassungsvermögen: 10 L

**Einsatzgebiet**

- Universell einsetzbarer Werkstatteimer



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.442	Werkstatteimer 10 L	1	1

### Magnetic Sanding Protection

Kantenschutz

**Beschreibung**

- Flexibler Kunststoffkantenschutz

**Einsatzgebiet**

- Magnetischer Kantenschutz für angrenzende Karosserieteile bei Schleifarbeiten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
130.992	4 x 55 cm	1	5

### Magnetic Flat Strip

Flachstreifen

**Beschreibung**

- Flexibler Kunststoffstreifen

**Einsatzgebiet**

- Flacher, magnetischer Schutzstreifen zum Abdichten der Lackierfolie an Fahrzeugen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.214	4 x 55 cm	1	5

### Werkstatt-Sitzhocker

Sitzhocker



**Beschreibung**

- Hydraulische Höhenverstellung
- Sitzfläche resistent gegen Schmutz und leichte Chemikalien
- Abwischbare Sitzfläche
- Fünf kugelgelagerte und gummierte Räder
- max. Gewichtsbelastung: 150 kg

**Einsatzgebiet**

- Komfortabler Sitzhocker in modernem Carsystem-Design für Polier- und Schleifarbeiten

**Vorteile**

- Magnetische Aufbewahrungsebene zur Ablage von Werkzeugen und Arbeitsutensilien

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.427	Werkstatt-Sitzhocker	1	1

### Paint Trolley

Lackierständer für Stoßstangen



**Beschreibung**

- Höhenverstellbarer Lackierständer
- Neigung stufenlos einstellbar
- Ergonomische Arbeitsposition
- Fahrbar auf Rollen
- Arretierbar mit Fußbremse an allen vier Rädern
- Für verschiedene Formen und Größen von Stoßfängern

**Einsatzgebiet**

- Zum Lackieren und Polieren, Ausbeulen oder Montieren, für Spachtel- und Schleifarbeiten an Stoßfängern

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.748	Lackierständer Stoßstangen	1	1



### X-Stand Classic

Lackierständer

**Beschreibung**

- Höhe: 50 – 100 cm
- Max. Gewichtsbelastung: 50 kg

**Einsatzgebiet**

- Zur Aufnahme verschiedener Karosserieteile z.B. Türen, Motorhauben etc.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.349	50-100 cm	1	1

### X-Stand Top

Lackierständer

**Beschreibung**

- Höhe: 50 – 125 cm
- Max. Gewichtsbelastung: 120 kg
- Optionale Verlängerungsstreben à 55 cm.

**Einsatzgebiet**

- Zur Aufnahme verschiedener Karosserieteile z.B. Türen, Motorhauben, Stoßstangen etc.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.851	50 – 125 cm	1	1
138.852	50 – 125 cm inkl. Verlängerung	1	1

### Paint Trolley Flexi Plus

Lackierständer



**Beschreibung**

- Fahrbarer Drehlackierständer mit 28-fach verstellbarer Drehachse
- Extrem robust
- Sechs Aufnahmearme
- Zwei zusätzliche Aufnahmearme für Stoßfänger
- Maße: 225 x 74 x 101 cm (L x B x H)
- Max. Gewichtsbelastung: 50 kg

**Einsatzgebiet**

- Zur Aufnahme von Türen, Motorhauben, Stoßfängern, Kotflügeln, Spoilern etc.

**Vorteile**

- Besonders gute Verarbeitung
- Sehr hohe Stabilität

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.596	Lackierständer inkl. Verlängerung	1	1

### Paint Trolley

Lackierständer



**Beschreibung**

- Fahrbarer Drehlackierständer mit 360° verstellbarer Drehachse
- Vier Aufnahmearme
- Zusätzlich zwei Aufnahmearme für Stoßfänger
- Zwei S-Haken zur Aufbewahrung des Zubehörs
- Lackierpistolenhalter
- Maße: 225 x 88 x 95 cm (L x B x H)
- Max. Gewichtsbelastung: 50 kg

**Einsatzgebiet**

- Zur Aufnahme von Türen, Motorhauben, Stoßfängern, Kotflügeln, Spoilern etc.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.848	Ersatzklaue	1	1
138.849	Haltearm	1	1
154.253	Lackierständer inkl. Verlängerung	1	1

### Paper Trolley

Papierständer dreifach

**Beschreibung**

- Fahrbarer Papierabrollwagen für drei verschiedene Papierrollenbreiten (22, 60, 90 cm)
- Inklusive einstellbarer Klebebandabroller, die das Klebeband automatisch an den Kanten des Abdeckpapiers anbringen
- Maße: 135 x 59 x 110 cm (L x B x H)

**Einsatzgebiet**

- Für schnelle Abdekarbeiten in allen möglichen Bereichen der Werkstatt



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.862	Paper Trolley	1	1

### Paper Trolley 1500

Papierständer

**Beschreibung**

- Fahrbarer Papierabrollwagen für Papierrollen bis zu einer Breite von max. 150 cm

**Einsatzgebiet**

- Für schnelle Abdekarbeiten in allen möglichen Bereichen der Werkstatt



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.101	Paper Trolley 1500	1	1

### MMIR Trolley "Box"

Folienständer



#### Beschreibung

- Fahrbarer Ständer für Abdeckfolien inklusive Karton, sodass die Folie direkt aus dem Karton abgewickelt werden kann

#### Einsatzgebiet

- Für schnelle Abdeckarbeiten in allen möglichen Bereichen der Werkstatt

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.514	MMIR Trolley Box	1	1

### MMIR Trolley

Folienständer

#### Beschreibung

- Fahrbarer Folienständer für Abdeckfolien zum Einhängen ohne Karton
- Maße: 106 x 44 x 92 cm (L x B x H)

#### Einsatzgebiet

- Für schnelle Abdeckarbeiten in allen möglichen Bereichen der Werkstatt



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.737	MMIR Trolley	1	1

### Car Clean Trolley

Putzpapierständer

#### Beschreibung

- Bodenständer oder Wandhalterung für Putzpapierrollen bis zu einer Breite von 40 cm inklusive Abfallsackhalter

#### Einsatzgebiet

- Für flexible Putzarbeiten in der gesamten Werkstatt



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.912	Car Clean Trolley	1	1
139.913	Car Clean Wandhalter	1	1

### Sicherheitsmesser

Schneidwerkzeug



#### Beschreibung

- Sicherheitsmesser
- Basismaterial: Glasfaserverstärkter Kunststoff
- Gewicht: 24,4 g
- Schitttiefe 6,2 mm
- Schaber Klinge: 21 mm
- Maße: 148 x 11 x 37,2 mm (L x B x H)

#### Einsatzgebiet

- Schneiden, schaben und ritzen von diversen Materialien, wie:
  - Folien- und Papierbahnen
  - Wickel-, Stretch-, und Schrumpffolie
  - Klebeband
  - Karton bis zu 2-lagig
  - Aufkleber und Etiketten

#### Vorteile

- Höchste Sicherheitsstufe – Arbeitsschutz
- Multifunktion: Schaben, Ritzen, Schneiden
- Geeignet für Rechts- und Linkshänder
- Sehr ergonomisch und angenehm zu benutzen

#### Anwendungshinweis

Der optimale Schneidewinkel beträgt 45°. Wir empfehlen beim Schneiden von z.B. Folie, diese mit der freien Hand festzuhalten. Fest eingefasste Klinge, kein Austausch möglich.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.212	Schwarz / 148 x 11 x 37,2 mm	1	10



### Öffner für Spachtel- und Füllerdosen

Dosenöffner aus Edelstahl



#### Beschreibung

- Multifunktionsöffner für Spachtel- und Füllerdosen
- Sechskantaussparung (10er Schraubenschlüssel)
- Dorn
- Eingraviertes Lineal
- Flaschenöffner
- Maße: 13,2 cm
- Material: Edelstahl

#### Einsatzgebiet

- Öffnen von Spachtel- und Füllerdosen, Flaschen und maschinell verschlossenen Spannungen
- Entlüften von Dosen und Kanistern
- Verschraubung (10er Schraubenschlüssel)

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.209	13,2 cm	1	1



# INTERNATIONAL



## EUROPE

- CARSYSTEM Headquarters
- Germany
- Albania
- Austria
- Belarus
- Belgium
- Bosnia-Herzegovina
- Bulgaria
- Croatia
- Czech Republic
- Denmark
- Estonia
- Finland
- France
- Greece
- Hungary
- Iceland
- Ireland
- Italy
- Kosovo
- Luxemburg
- Macedonia
- Montenegro
- Netherlands
- North Macedonia
- Norway
- Poland
- Portugal
- Romania
- Russia
- Serbia
- Slovakia
- Slovenia
- Spain
- Sweden
- Switzerland
- Turkey
- United Kingdom

## ASIA

- Bahrain
- China
- Hong Kong
- India
- Japan
- Kazakhstan
- Singapore
- South Korea
- Taiwan
- Thailand

## MIDDLE EAST

- Irak
- Israel
- Kuwait
- Qatar
- United Arab Emirates

## AMERICA

- Barbados
- Canada
- USA

## AFRICA

- Senegal
- South Africa

## SOUTH AMERICA

- Chile
- Colombia
- Costa Rica

## AUSTRALIA

## NEW ZEALAND

UETERSEN



# Quickfinder

1K Easy Filler	116
1K Easy Primer	115
1K Epoxy Primer	115
1K NC Filler	074
2K Carbo Clear Plus	101
2K Clear VOC 420	100
2K Clear VOC CC.19 AS	101
2K Clear VOC HS-SR	100
2K Clear VOC Matt	101
2K Clear VOC Premium	099
2K Clear VOC Speed Plus	098
2K Epoxy Grundierfüller	112
2K Filler Air Plus	105
2K Filler Vario Plus	104
2K Filler Wet on Wet Plus	105
2K High-Speed Klarlack	112
2K VOC Filler 540	104

## A

Abdeckfolie blau	085
Abdeckfolie gelb	085
Abdeckfolie grün	086
Abtönpaste Füller	106
Acryl Thinner	106
Activator	107
AF.21 1K Filler	102
AF.21 X-pert	103
Alu Spezial	063
Alu-Reparaturgitter	078
Anti Rust Putty	064
Antidröhnplatten	156
Applikator	147
Atemschutzmaske FFP2 mit Ventil	171
Atemschutzmaske FFP3 mit Ventil	171
Ausblaspistole	187
Ausblasstift	187
Auto Mask	087

## B

Bite	019
Black Tape	091
Blacky	081
Bodyshirt Black	177
Booth Mask	110
Booth Mask Stick	111
Booth Mask White	110
BPO Härter	073
Brush Set	123
Bumper Paint	120
Bumper Paint Spray	120
Bumper Structurant Spray	121

## C

C-Wax C-80	130
Car Clean Double Blue	164
Car Clean Double White	164
Car Clean Multi	163
Car Clean Multi Box	163
Car Clean Multi Extreme Box	163
Car Clean Triple Blue	164
Car Clean Trolley	192
Car Mop white	139
Car Mop yellow	139
Car Pad black	141
Car Polish Roll	141
Carbo 2 Perfect	173
Carbo Putty	070
Carbo Spray	070
Carbo Spray Verdünner	071
CC.20 X-pert	099
CC.21 X-press FIVE	098
Classicline Soft Pad	015
Cockpit-Spray	166
Coding Caps	167
Color Match Card Paper	122
Colour Match Lampe	186
Control-Spray	050
Coverall Black Suit	173

## D

Dispenser	133
Dispenser für Farbsiebe	109
Dispenser Multi-Mix	108
Dosierflasche	133
Double Sanding Soft Pad	014
Dry Coat - orange	049
Dry Coat - schwarz	049
Dry Coat 2.0 - Starter Set	048
Dualmatic	079
Dust Keeper	111
Dust Needle	123

## E

Easy Clean Box	081
Easy Mask	087
EF.21 EP-Grundierfüller	103
Einweg Schutzanzug	176
Elastic Additive	106
Elastic beige	065
Elastic Green	060
Elastic weiss	065
Ersatzsprühkopf	117
Etch Primer	117
Excenter Back Pad Multi M	043
Excenter Back Pad T.19	042
Excenter Classic	041
Explorer Ltd. 2-Piece Coverall	175

## F

Faser	066
Faserspachtel	076
Feinspachtel	076
Felgensilber	120
Felgo Tape	094
Fill	062
Fine Block	033
Fine Line Tape Blue	091
Finish Back Pad	136
Finish Clay	166
Finish Foam Black AH	139
Finish Foam orange	139
Finish Foam White AH	138
Finish Kontrollschaum C-99	130
Finish Quadra Pad C-10	138
Finish Sander Back Pad	043
Finish Sander RC 9332	041
Finish Sandwich Pad C30	138
Finish Waffle Foam Black AH	139
Finish Waffle Pad orange	139
Flex	069
Floor Mats	095
Flow	061
Foam Tape	093
Foam Tape T-Soft	092
Füllspachtel	075

## G

Glas	067
Glas Weiss	067
Glasgewebe	077
Glasmatte	077
Glasvlies	078
Gun Clean Set	166

## H

Haftstahl	157
Hand Cleaner	180
Hand Cleaner extreme	181
Hand Mask	088
Hi-Temp	069
High Gloss Additive	106
HpP Primer	114
HS-Acryl Tape	150
H <sub>2</sub> O Cleaner	161

## I

Infrarot Mini-Thermometer	185
Interface Pad	043
ISO-VE 7030	161

## J

Japanspachtel	081
---------------	-----

## K

Klarlack-Spray	120
KS-100	151
KS-1000	152
KS-1050	154
KS-200	151
KS-2100	152
KS-250	153
KS-300	151
KS-3000 Plus	152
KS-400	154
KS-4000	153
KS-50	150
KS-500	151
KS-550	154
KS-800	152
KS-850	154
KS-Brush	150
KS-Dual Gun	153
KS-Gun	153

## L

Lackiergrundierung	117
Lammfell Gold S	140
Lammfell White S Edge	140
Latex Gloves High Risk long dark blue	178
Latex Handschuh	179
LED Lampe	186
Liquid Masking	089
Liquid Putty	066
Luftschlauch	125

## M

Magnet für LED Lampen	185
Magnetic Flat Strip	188
Magnetic Gun Holder	123
Magnetic Sanding Protection	188
Masking Paper Master	084
Masking Paper Top II	084
Master Tape Green	089
Master Tape II	090
Metallic	063
Micro Tip	124
Mikrofasertuch	143
Mini Back Pad	042
Mini Sanding Discs Grip	033
Mini Sanding Machine RC 9330	042
Mixing Stick Alu	109
Mixing Stick Black	109
MMIR Knife Premium	089
MMIR Trolley	192
MMIR Trolley "Box"	192
MMIR-Mask Aqua Tec	086
MMIR-Mask Light Green	087
Mount Tape	150
MS Air Gun	149
MS Kupplung	125
Multi	054
Multi Blue Changer	056
Multi Green	058
Multi Green Changer	057
Multi Green Glas	059
Multi Green Glas Light	059
Multi Green Plus 1.0 Super Light	058
Multi Green Rapid	060
Multi Green SF	057
Multi Light	054
Multi Mix Cup 2.0	107
Multi Mix Lids	108
Multi Plus	055
Multi Silver Light	055
Multi Soft	056
Multi Strainer	109
Multi Super Flex	068
Multi-Mix Bucket	109
Multi-Mix Cup	107

## N

Nano Carnauba Wax	131
Nano Easy Cleaner	167
Neopren Hand	179
Nippel	125
Nitril Hand Premium Schwarz	178

## O

Öffner für Spachtel- und Füllerdosen	193
--------------------------------------	-----

## P

Pad Saver	044
Paint Arrestor	124
Paint Overall Blau	176
Paint Planer	033
Paint System CPS	108
Paint Trolley	191
Paint Trolley Flexi Plus	190
Paper Trolley	191
Paper Trolley 1500	191
PG - FG Feinfilter	123
Plastic Can Empty	109
Plastic Cleaner	113
Plastic Primer	113
Plastic Pro	068
Plastikspachtel	081
Polierstützteller M-14	137
Polish C-05 cut	128
Polish C-07 cut	128
Polish C-10 strong	129
Polish C-30 finish	129
Polish Foam Green	138
Polish Foam White SC	137
Polish Foam Yellow	138
Polish Waffle Foam Yellow	138
Polishing Back Pad	137
Polishing Machine RC 166	137
Politur Step 1 grob	132
Politur Step 2 fein	132
Polyester Reparaturharz	075
Polyester Reparaturset	074
Power Mix	155
Power Mix Film	156
Power Mix Gun	156
Power Mix Primer	156
Power Mixer	155
Prefill-Spray	121
Prefill-Spray Water	121
Prep & Scuff	019
Prep Hand Cut II	179
Prep Hand II	180
Prep Hand III	180
Prep-Brush	019
Primer Spray	117
ProFlex Back Pad 30 mm PSA	031
ProFlex Callisto	025
ProFlex Interface Pad	033
ProFlex Jupiter	021
ProFlex Jupiter Soft	022
ProFlex Jupiter Soft H <sub>2</sub> O	023
ProFlex Mercury	029
ProFlex Mercury Sanding Block	029
ProFlex Neptune	026
ProFlex Neptune Pad	028
ProFlex Neptune Pad Max Grip	027
ProFlex Neptune Soft	027
ProFlex Pluto	030
ProFlex Pluto Sanding Block	030
ProFlex Saturn	028
Pump Spray	167
Pumpe für Hand Cleaner 3 L	181
Putty Knife	081
Putty Mix Board	081

## R

Rallye-Spray glänzend	119
Rallye-Spray matt	119

Die Ausführungen in unseren Unterlagen dienen der anwendungstechnischen Unterweisung und sind nach bestem Wissen zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit kann hieraus jedoch nicht abgeleitet werden. Produktänderungen vorbehalten.

© VOSSCHEMIE

Verwendung nur durch den gewerblichen Anwender.

# Quickfinder

Rallye-Spray Premium	119
Refinish 1	131
Refinish Restorer	131
RUPES Back Pad	037
RUPES Blütenschleifer LD30	039
RUPES Carrier	041
RUPES Einhand-Exzentrerschleifer RA75	038
RUPES Ersatz-Kohlebürste	136
RUPES Exzentrerschleifer ER	034
RUPES Exzentrerschleifer TA50	039
RUPES Exzentrerschleifer TA6A	036
RUPES Ibrid Nano	039
RUPES Ibrid Nano Q-MAQ	040
RUPES Kompaktsauger SV10E	040
RUPES Mini Poliermaschine HLR75STB	136
RUPES Polier Pad	141
RUPES Poliermaschine LH19E	134
RUPES Poliermaschine LHR15	134
RUPES Poliermaschine LHR75	135
RUPES Poliermaschine LHR75E	135
RUPES Reinigungs- und Wartungsöl	188
RUPES Schwingschleifer RE21ALN	038
RUPES Schwingschleifer SL42AES	036
RUPES Schwingschleifer SLP41A	037
RUPES Skorpion ER X	035
RUPES Skorpion III RH	035
RUPES Staubsauger S145	040
RUPES Wandhalter BigFoot	133
RUPES Werkstattwagen KC28	041
RUPES Winkelpoliermaschine LH16ES	134
RUPES Winkelpoliermaschine LH76P	135

## S

S.21 1K Füller	116
S.21 1K Primer	114
S.21 2K High-Speed Klarlack	112
S.21 Kunststoff-Haftvermittler	113
S.21 Spotblender	112
S.21 Zink-Spray	118
Safety Lens	172
Safety Lens Vario	172
Sanding Block 198 Grip	046
Sanding Block 198 Kit	045
Sanding Block 400 Grip	046
Sanding Block 400 Grip Flex	046
Sanding Block Box Grip	047
Sanding Block Disc Kit 150	045
Sanding Block Grip	047
Sanding Block Hard	047
Sanding Disc F.19	010
Sanding Disc F.19 Finish	011
Sanding Disc F.19 Soft	011
Sanding Disc P.19	008
Sanding Strips P.19	009
Schleifvlies V.19	017
Schleifwasser SW20	026
Schutzfolie SPF	088
Scraper	165
Seat Covers Premium	094
Sicherheitskupplung	125
Sicherheitsmesser	193
Silicone Remover Mild	160
Silicone Remover Spray	160
Silicone Remover Water	160
Silver Tape	091
Slim Tape	090
Slim Tape Green	090
Soft	062
Soft Interface Pad	045
Spachteldispenser	079
Speedmixer 10 kg	080
Speedmixer 3 kg	080
Spotblender	107
Spotblender Spray	113
Spray	071
Spray Out Cards Metall	122
Spray Plus	072

Spray Verdünner	072
Spraygun Cleaner	160
Spritzspachtel	118
Sprühkopf	121
Squeezer	165
Star Dust P2	171
Star Mask	170
Star Mask Disc	170
Star Mask Pre P2 R	170
Star Mask Refill	170
Stativ für LED Lampe	185
Staub Stop	161
Staub Stop Super Wave	161
Staub Stop Water	162
Staub Stop Water Black	162
Steele	064
Steering Wheel Covers	095
Stripping Disc	051
Super Nitril Hand I	179

## T

Tape Off Disc Premium	050
Tape Off Tool	051
Tec Line Matt Matting Mousse	019
Tec Line Mattflex Pad	018
Tec Line Mattflex Premium	018
Tec Line N20	012
Tec Line Pro Finish	012
Tec Line Softflex	012
Tec Line Stick	093
Thermo-Spray	119
Top	073
Top Tape	090
Topline Soft Pad	015
Topline WP A	013
Topline WP S	013
Touch Up	122

## U

Uniflex Adapter Spitzen	148
UNIFLEX Air Gun	148
UNIFLEX Glas	146
UNIFLEX Glas Fast-Cleaner	147
UNIFLEX Glas Fast-Primer	147
UNIFLEX Glas HM	146
UNIFLEX Gun	149
UNIFLEX MS	146
UNIFLEX PU	146
UNIFLEX Spitzen	147
UV Brille	172
UV Clear	102
UV Füller Spray	102
UV LED Lampe XL	184
UV Smart Lampe	184
UV Timer	185

## W

Wanddispenser	181
Wandhalter	133
Wax Puck	141
Werkstatt-Sitzhocker	189
Werkstatteimer	188
Wheel Cover	094
Wischtücher	165
WM Klebeband	092
WR-Lifting Tape	092
WR-Lifting Tape Premium	091

## X

X-Stand Classic	190
X-Stand Top	190

## Z

Zink Spray	118
------------	-----





For more information visit us on:  
[www.carsystem.org](http://www.carsystem.org)



**CARSYSTEM HEADQUARTERS**  
Vosschemie GmbH  
Esinger Steinweg 50  
25436 Uetersen / Germany

Tel.: +49 (0) 41 22 / 717 - 0  
Fax: +49 (0) 41 22 / 717 - 193  
[info@carsystem.org](mailto:info@carsystem.org)

a trademark of  
**VOSSCHEMIE**