

**STOPPANI**  
Prodotti vernicianti di qualità

Katalog  
Produkte



Seit 1858 haben Millionen Kunden die Lechler-Lackprodukte der fünf Unternehmensmarken in den Bereichen Industry, Refinish, Decorative, Yachting und Habitat gewährt.

Nach über 150 Jahren Firmengeschichte arbeiten etwa 600 Personen mit Kompetenz und Leidenschaft in Forschung, Entwicklung und Vertrieb der Lackprodukte sowie in der Schulung der Anwender.

In Europa hat Lechler seinen Firmensitz in Como mit Werken in Como, Seregno und Foligno (Italien) sowie vier Filialen in Manchester (UK), Grenoble (Frankreich), Barcelona (Spanien) und Kassel (Deutschland). In Brasilien ist die Firma mit Produktion und Vertrieb in Parai (Rio Grande do Sul) sowie in den Filialen in Rio Negrinho (Santa Catarina), Tocantins (Minas Gerais) und Paulínia (São Paulo).

Lechler hat drei Produktionsstandorten, fünf Niederlassungen und vertreibt seine Produkte in über 65 Ländern weltweit



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015



SISTEMI DI GESTIONE  
CERTIFICATI



COMMISSIONE EUROPEA  
DIREZIONE GENERALE  
FISCALITÀ E UNIONE ECONOMICALE  
Politica doganale  
Regole di origine



## 2K Korrosionsschutz-Primer, Grundierungen und Füller

Pag 4

Sottofondo 912  
Epoxy High Protection  
Black Epoxy - Tar Free  
Epoxy Plus  
Intermedio Epossidico "R"

## 1K Korrosionsschutz-Primer, Grundierungen und Füller

Pag 6

Sottofondo 3967  
Resolution Primer  
Anticorrosiva 2000

## Spachtel

Pag 8

Plaster SiX  
Plaster Finisher Grey  
Stopdeck  
Decklight 4000  
Stopmastic 520

## Osmose-Schutz

Pag 10

Epblok  
Epblok Impregnante

## Polyvalentes Epoxy-System

Pag 10

Epblok System Kit  
S24132 Glas-Mikroballons  
S24134 Füllstoff  
S24135 Phenolmikroballons

## Isofan Marine System

Pag 12

Isofan Marine HP Premium ISM1...  
Isofan Marine Fast Finish ISM2...  
Isofan Marine Classic ISM3...  
Isofan Marine Structured ISM25-26...  
Isofan Marine 2K Basecoat ISM5...  
Isofan Marine 2K Basecoat Prof. ISM6...  
Isofan Marine Acrylic UV Filter Clearcoat LSM00400  
Isofan Marine Top coat Matt ISM8...  
Isofan Marine Undercoat ISM9...

## Zweikomponenten-Decklacke

Pag 15

Glasstop Bucciato Versilia  
Glasstop

## Einkomponenten-Decklacke

Pag 16

Clipper  
Clipper Satinato  
Clipper Interno Scafi 8257

## Zweikomponenten-Klarlacke

Pag 18

Starglass Clear U.V.  
Glasstop Clear U.V.  
Vernice Poliuretana 910  
Vernice Poliuretana 918 Satinata  
Vernice Poliuretana Tix U.V.

## Einkomponenten-Klarlacke

Pag 20

Vernice Clipper Lucida U.V.  
Vernice Clipper Opaca U.V.  
Top Wood Varnish  
Vernice Classic Yacht U.V.

## Nebenartikel

Pag 22

Antisdrucchiolo S55070  
Pasta Mogano 2527

## Teak Top Line

Pag 23

S71051 Teak-Life Protettivo  
S86182 Teak-Life Detergente  
S86181 Teak-Life Sbiancante

## Verdüner

Pag 25

S70030 Dilatante 371  
S70060 Diluente 911  
S70050 Dilatante 678  
S70020 Diluente 277  
S70110 Diluente 6209  
S70171 Epoxy Thinner  
S70120 Diluente 6400/D  
LSM00715 Fast Thinner  
LSM00700 Standard Thinner  
LSM00780 Slow Thinner  
LSM00720 Retardant

## 2K Korrosionsschutz- Primer, Grundierungen und Füller



### Sottofondo 912

2K Zwischengrund für T/T-Verfahren, formuliert mit Polyesterharz. Geeignet als Zwischengrund vor der Decklackierung des Yachting-Bereiches, um Oberflächen mit unterschiedlicher Absorptionsstufe zu isolieren und aufzufüllen. Geeignet auch als Isoliergrund von Epoxy-Primern vor der Decklackierung über der Wasserlinie.

Farben: S24080 Weiß.



10-20 % mit S70030



15-25 % mit S70060



1:0,4  
Volumenteile



### Epoxy High Protection

2K Epoxy-Grundierung mit hohem Füllvermögen. Eingesetzt zum Rumpfschutz bei Lackaufbauten auf Booten aus Stahl, Aluminium und Gel-Coat. Das Produkt bietet eine sehr gute Wasserbarriere und kann sowohl unter der Wasserlinie als auch über der Wasserlinie eingesetzt werden. Besonders geeignet zum isolieren des Spachtels, ermöglicht es ein hohes Schutzniveau auch mit einer begrenzten Anzahl an Spritzgängen. Auf Booten aus Fiberglas verhindert es die Bildung der Osmose-Erscheinung und begünstigt die Haftung des Antifoulings.

Farben: S24020 Weiß - S24021 Grau.



0-10 % mit S70171



10-25 % mit S70171



4:1  
Volumenteile



### Black Epoxy-Tar Free

Schwarze 2K-Epoxybeschichtung mit hoher Schichtdicke. Geeignet für Metall-oder Betonoberflächen, die in Salz-oder Süßwasser eintauchen. Geeignet für die Lackierung unter der Wasserlinie des Yachting-Bereiches.

Farben: S24015 Schwarz.



0-10 % mit S70171



10-25 % mit S70171



2:1  
Volumenteile



## Epoxy Plus

2K Epoxy-Grundierung für Lackaufbauten zur Grundierung von Rümpfen aus Stahl, Holz, verzinktem Stahl Aluminium und GFK. Einsetzbar unter sowie über der Wasserlinie.

Sie wird zur Osmose-Prävention von neuen Booten aus GFK eingesetzt und begünstigt die Antifouling-Haftung.

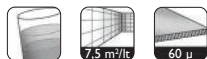
**Farben:** S74155 Weiß und S74158 Grau.



10-15 % mit S70171



15-25 % mit S70171



9:1

Volumenteile



7,5 m<sup>3</sup>/lt



60 µ



## Intermedio Epossidico "R"

2K-Dickschicht-Epoxy-Isoliergrund. Geeignet, um Epoxy-Spachtel zu isolieren. Über der Wasserlinie einsetzbar.

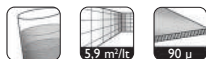
**Farben:** S59012 Weiß.



10-15 % mit S70171



15-25 % mit S70171



4:1

Volumenteile



5,9 m<sup>3</sup>/lt



90 µ



# 1K Korrosionsschutz-Primer, Grundierungen und Füller



## Sottofondo 3967

1K Kunstharz-Zwischengrund auf Glycerinphthalsäureharz-Basis. Einsetzbar über der Wasserlinie und auftragbar auf Abziehpachtel oder Rostschutzprimer vor der Decklackierung. Nur mit 1K-Produkten überlackierbar.

**Farben:** S24110 Weiß.



10-20 % mit S70020



20-30 % mit S70110

6,5 m<sup>2</sup>/lt

90 µ



## Resolution Primer

1K universelle Grundierung und Zwischengrund mit Aluminiumpigmenten und Harzen auf Chlorkautschukbasis. Dieses Produkt kann unter der Wasserlinie als Haftprimer zwischen unterschiedlichen Antifouling bei Kielholen oder zum Begünstigen der Antifouling-Haftung auf getrockneten Epoxid-Primern eingesetzt werden.

**Farben:** S28060 Gelb metallic.



10-25 % mit S70120



15-30 % mit S70120

8 m<sup>2</sup>/lt

60 µ



## Anticorrosiva 2000

1K Korrosionsschutz-Primer auf Basis modifizierter Alkydharze. Enthält Zinkphosphat zum Eisenschutz und Holzschutzadditive zum Holzfäulnischutz. Kann unter sowie über der Wasserlinie eingesetzt werden.

**Farben:** S27115 Rot-Orange.



15-25 % mit S70120



20-30 % mit S70120

7 m<sup>2</sup>/lt

70 µ





# Spachtel



## Plaster SiX

2K Epoxy-Spachtel mit niedrigem spezifischem Gewicht für Applikationen mit hoher Schichtdicke im Yachting-Bereich.

Er ist sowohl über als auch unter der Wasserlinie einsetzbar.

Seine ausgezeichnete Haftungs- und Flexibilitätseigenschaften machen ihn dafür besonders geeignet, große Oberflächen auszugleichen.

Geeignet für sorgfältig vorbehandelte Oberflächen aus Stahl, Aluminium, Glasfaser, Karbonfaser und Holz.

**Farben:** 26093 Comp A - Weiss, 26094 Comp B - Blau



Gebrauchsfertig



3-4 h



1:1

Volumenteile



0-2 cm



## Plaster Finisher Grey

2K Epoxy-Spachtel zum Glatziehen. Aufgrund der Kornfeinheit kann das Produkt auch für dünne Aufstriche verwendet werden, um die Porosität von Epoxy-Spachteln mit leichten Füllstoffen zu verschließen und die Oberflächen zur folgenden Lackierungsstufe vorzubereiten.

**Farben:** S25051 / S25052 Grau.



Gebrauchsfertig



4-6 h



1:1

Volumenteile



## Stopdeck

2K-Epoxy-Spachtel zum Ausgleichen von großen Oberflächen, insbesondere von Bootsdecks.

**Farben:** S25005 Sol. A Grau, S25006 Sol. B Blau.



Gebrauchsfertig



24-36 h



9:1

Volumenteile





## Decklight 4000

2K-Epoxy-Spachtel mit leichtem Füllstoff für Bootsdecks zum Ausgleichen von großen Bootoberflächen. Besonders geeignet zum Ausgleichen von Bootsdecks, wo es notwendig ist, das Gewicht pro Volumeneinheit, die dem Boot hinzugefügt wird, zu minimieren.

**Farben:** Das gemischte Produkt ist hellblau.



Gebrauchsfertig



36-48 h



9:1



Max. 3cm

Volumenteile



## Stopmastic 520

1K-Kunstharz-Spachtel. Empfohlen als Abziehpachtel mit niedriger Schichtdicke auf große Oberflächen und eingesetzt für 1K-Lackaufbauten.

**Farben:** S25030 Weiß.



Gebrauchsfertig



4 h



### Epoblok

Lösemittelfreie 2K-Osmose-Schutzbeschichtung mit niedriger Viskosität, hoher Reaktivität und hoher Schichtdicke. Zwei Gänge ergeben eine perfekt isolierende Barriere gegen das Eindringen von Wasser und Osmose-Erscheinungen bei GFK-Booten. Die hohe Reaktivität erlaubt die Verwendung auch bei tiefen Temperaturen (bis 5-8°C) und bei relativer Feuchtigkeit bis 90%. Epoblok ist neben der Verwendung für GFK auch für die Imprägnierung von Holzbooten geeignet, insbesondere wo die Alterung die Holzfasern bereits geschwächt hat, zum Versiegeln der Holzplattenübergänge und überall, wo eine Isolierung erforderlich ist

**Farben:** S24122 Transparent bernsteinfarben.



max 5% mit S70171



6,5:3,5  
Volumenteile



4,0 m³/l



225 µ

### Epoblok impregnante

2K wasserfestes Epoxy-Tränkmittel. Es bildet eine perfekt isolierende Barriere gegen Wasser. Geeignet auch als Imprägnierung für Holzboote. Seine niedrige Viskosität erlaubt eine gute Durchdringung in die Holzporen.

**Farben:** S24124 Farblos.



max 5% mit S70171



3 h



1:1  
Volumenteile



4,9 m³/l



75 µ

### Epoblok System Kit

Polyvalentes 2K-Epoxy-System. Zusammen mit den Füllstoffen und Additiven (Mikrobällons, Mikrofasern, Füllstoffen und Beschleunigern) erhält man mit dem Epoblok-Bindemittel und -Härter ein vielfältiges System zum Anmischen von Produkten geeignet für Verklebungen, Holzimprägnierungen, GFK-Reparaturen, Osmose-Reparatur und -Prävention, Spachtelungen usw. – insgesamt ein extrem vielseitiges System zur Reparatur und zur Beschichtung von Booten.

**Farben:** S24130 Transparent bernsteinfarben.

**S24132 Glas-Mikrobällons**

**S24134 Füllstoff**

**S24135 Phenolmikrobällons**



3 h



2:1  
Volumenteile



Gebrauchsfertig





**STOPPANI!**  
Produzione in Italia



## Isofan Marine System



### Isofan Marine HP Premium ISM1...

Glänzender, polierbarer 2K-Decklack mit hohem Festkörper und erhöhten Beständigkeiten für den Bereich Yachting auf Basis von modifizierten Acrylat-Bindemitteln. Die Formulierung erlaubt ein herausragendes Niveau bezüglich der Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse und der Handhabbarkeit. Die hervorragenden Verlaufseigenschaften ermöglichen insbesondere den professionellen Gebrauch und den Einsatz auch auf sehr großen Oberflächen im Segment Super Yacht.

**Farben:** Verfügbar sind die Standard-Farbtönenreihen Yachting Color Master und Yachting Solid Color Selection.



50-70 % mit SM00780, SM00700 oder SM00715



Volumenteile



### Isofan Marine Fast Finish ISM2...

Glänzender, polierbarer 2K-Decklack für den Bereich Yachting (über der Wasserlinie) auf Basis von polyester-modifizierten Acrylat-Bindemitteln. Die Formulierung stellt einen hervorragenden Kompromiß zwischen Trocknungsgeschwindigkeit und Verlauf dar. Die schnelle Verarbeitbarkeit erlaubt die Anwendung sowohl bei tiefen Temperaturen, als auch auf Oberflächen mittlerer Dimensionen, in dem die Staubeinschlüsse im Lackfilm vermindert werden.

**Farben:** Verfügbar sind die Standard-Farbtönenreihen Yachting Color Master und Yachting Solid Color Selection.



20-40 % mit SM00780, SM00700 oder SM00715



Volumenteile



### Isofan Marine Classic ISM3...

2K Decklack für den Yachting-Bereich. Formuliert mit Polyesterharzen. Besonders geeignet für die Verarbeitung mit Pinsel oder Rolle/Pinsel über der Wasserlinie.

**Farben:** Verfügbar sind die Standard-Farbtönenreihen Yachting Color Master und Yachting Solid Color Selection.



20-40% mit SM00720



Volumenteile



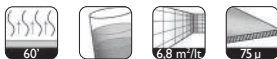
### Isofan Marine Structured ISM25-26

2K halbgänzender Polyeste-Decklack mit Orangenhaut-Effekt für den Yachting-Bereich. Dank seiner optimierten Viskosität kann ein ausgeprägter Orangenhaut-Effekt erzielt werden. Er ist besonders geeignet zum Verschleieren von Oberflächen-unregelmäßigkeiten. Empfohlen für die Verwendung im Innenbereich auf unterschiedlichen Oberflächen oder für die Lackierung von Oberdecken und Aufbauten.

**Farben:** Verfügbar sind die Standard-Farbtönenreihen Yachting Color Master und Yachting Solid Color Selection.



max 10% mit SM00780, SM00700 oder SM00715



4:1  
Volumenteile



### Isofan Marine 2K Basecoat ISM5...

2K-Basisfarbe mit Metallic- oder Perleffekt oder Unifarbtönen für den Zweischichtaufbau Basislack-Klarlack im Bereich Yachting. Die Formulierung auf Basis von polyestermodifizierten CAB-Bindemitteln garantiert nach der Überlackierung mit einem Klarlack der Reihe ISOFAN MARINE ein höchstmögliches Niveau an Beständigkeit und Verarbeitbarkeit. Die ausgewogene Formulierung ermöglicht eine homogene, fleckenfreie Lackierung und ist besonders für den professionellen Einsatz auch auf großen Flächen in den Segmenten Yacht und SuperYacht geeignet.

**Farben:** Verfügbar sind die Standard-Farbtönenreihen Yachting Color Master und Yachting Solid Color Selection.



100-120 % mit SM00780, SM00700 oder SM00715



10:1  
Volumenteile



### Isofan Marine 2K Basecoat Prof ISM6...

2K-Mattbasislack mit Metallic- oder Perleffekt oder Unifarbtönen für den Zweischichtaufbau Basislack-Klarlack im Bereich Yachting. Die Formulierung auf Basis von polyestermodifizierten CAB-Bindemitteln garantiert nach der Überlackierung mit einem Klarlack der Reihe ISOFAN MARINE ein höchstmögliches Niveau an Beständigkeit und Verarbeitbarkeit. Die besonders langsame Trocknung und die ausgewogene Formulierung ermöglichen eine homogene, fleckenfreie Lackierung und machen diesen Basislack besonders für den professionellen Einsatz auch auf großen Flächen in den Segmenten Yacht und SuperYacht geeignet.

**Farben:** Verfügbar sind die Standard-Farbtönenreihen Yachting Color Master und Yachting Solid Color Selection.



40-60 % mit SM00780, SM00700 oder SM00715



10:2  
Volumenteile



# Isofan Marine System



## Isofan Marine Acrylic Uv Filter Clearcoat LSM00400...

Glänzender 2K-Klarlack für den Bereich Yachting auf Basis von modifizierten Acrylat-Bindemitteln, die ein hervorragendes Niveau an Beständigkeit und Verarbeitbarkeit garantieren. Die herausragende Verlaufseigenschaft empfehlen dieses Produkt für den professionellen Einsatz auch auf großen Oberflächen im Segment Yacht und Super Yacht.

**Farben:** LSM00400 Transparente.



10-15 % mit SM00780, SM00700 oder SM00715



2:1 Volumenteile



## Isofan Marine Top coat Matt ISM8

2K-Mattdecklack für den Bereich Yachting auf Basis von Acryl-Bindemitteln. Dank des gleichmäßig matten Erscheinungsbilds und der guten Kratz- und Luftfeuchtigkeitsbeständigkeit ist dieser Decklack für die Lackierung von Untergründen des Yachting-Bereiches geeignet (Schiffsrümpfe-Inneneile, Decken, Einrichtungen, etc.).

**Farben:** Verfügbar sind die Standard-Farbtöne Yachting Color Master und Yachting Solid Color Selection.



25 % mit SM00780, SM00700 oder SM00715



4:1 Volumenteile



## Isofan Marine Undercoat ISM9

2K-Isolierfüller auf Acrylatbasis für Trocken-Trocken-Aufbauten zum Isolieren und Füllen von Oberflächen im Bereich Yachting, die ein unterschiedliches Absorptionsvermögen aufweisen. Das Produkt garantiert ein optimales Ergebnis in Bezug auf Ästhetik und Haftung.

**Farben:** LSM00900 + Weiß + 11 Farben Yachting Color Master.



15-35 % mit SM00780, SM00700 oder SM00715



4:1 Volumenteile



## Glasstop Bucciato Versilia

2K halbgänzender Polyurethan-decklack mit Orangerhaut-Effekt. Gute Bewitterungsstabilität. Besonders geeignet zum Verschleieren von Oberflächenunregelmäßigkeiten im Yachting-Bereich. Empfohlen für die Verwendung im Innenbereich auf unterschiedlichen Oberflächen oder für die Lackierung von Oberdecken und Aufbauten.

**Farben:** S39080 Weiß.



5-10 % mit  
S70030  
oder S70060



10-15 % mit  
S70060



3:1  
Volumenteile



## Glasstop

2K-Glanzdecklack auf Polyesterharz-Basis. Empfohlen für Lackierungen des Yachting-Bereiches über der Wasserlinie. Er besitzt gute mechanische Eigenschaften und eine gute Wetterbeständigkeit.

**Farben:** S313... Verfügbar in den Tönen der Farbtankarte Glasstop.



20-30 % mit  
S70030



25-40 % mit  
S70060



3:1  
Volumenteile



## Clipper

Glänzender 1K-PUR-Decklack. Durch die optimale Seeklima- und Lichtbeständigkeit ist dieser 1K-Decklack ideal für den Yachting-Bereich. Geeignet für die Lackierung über der Wasserlinie.

**Farben:** S303... verfügbar in den Farbtönen der speziellen Farbtongarte Clipper:



10-20 % mit S70020 oder S70050

10-25% mit S70020 oder S70110



60'

6 m<sup>2</sup>/lt

90 μ



## Clipper Satinato

1K seiden-glänzender Polyurethan-Decklack. Die hohe Lichtfestigkeit und die optimale Beständigkeit im Seegebiet machen ihn ideal zu einem 1K-Decklack im Yachting-Bereich. Das seiden-glänzende Erscheinungsbild macht ihn besonders ideal für die Bootsinnenräume.

**Farben:** S30350 Weiß.



10-20 % mit S70020 oder S70050

10-20% mit S70020 oder S70110



60'

5 m<sup>2</sup>/lt

90 μ



## Clipper Interno scafi 8257

Matt 1K-Kunstharzlack für die Rumpfinnenseite, sowie Bilgen und Motorräume.

**Farben:** LS710920 Weiß und LS710900 Grau.



5-10 % con S70020

10-30% con S70020 o S70110



60'

4 m<sup>2</sup>/lt

90 μ



**STOPPANI**  
Sede e stabilimento in Italia  
S.p.A.



## Starglass Clear U.V.

Glänzender 2K-Polyesterklarlack mit hervorragendem Verlauf und Außenwitterungsbeständigkeit. Besonders geeignet für Holzboote.

Farben: S31753 Farblos.



10-30 % mit S70030

30-60 % mit S70060



3:1  
Volumenteile



## Glasstop Clear U.V.

Glänzender und elastischer 2K Pur-Klarlack auf Polyesterharz-Basis für die Holzbeschichtung. Resistent gegen Seeklima; besonders geeignet für die Lackierung von Booten in Mahagoni und anderen hochwertigen Hölzern über der Wasserlinie.

Farben: S68096 Farblos.



15-20 % mit S70030

30-40 % mit S70060



2:1  
Volumenteile



## Vernice Poliuretana 910

chnelltrocknender 2K Polyurethan-klarlack auf Polyesterharz-Basis für die Holzbeschichtung. Bei geeigneter Verdünnung ergibt sich eine optimale Holzimprägnierung für die Bootlackierung über der Wasserlinie.

Farben: S68030 Farblos.



15-20 % mit S70030

15-30 % mit S70060



2:1  
Volumenteile





### Vernice Poliuretana 918 Satinata

Seidenglänzender 2K-PUR-Klarlack auf Polyesterharz-Basis für die Holzbeschichtung. Geeignet für Beschichtungen im Bootsinnenbereich.

Farben: S68060 Farblos.



5-10 % mit S70030

15-30 %  
con S70060



2:1  
Volumenteile



### Vernice Poliuretana Tix U.V.

Thixotroper, schnelltrocknender 2K-Polyurethanolack auf Polyesterharz-Basis für die Holzlackierung. Aufgrund der hohen Schichtdicke kann die Anzahl der Lackiergänge und damit die Arbeitszeit reduziert werden. Einsetzbar für Bootlackierung über der Wasserlinie. Die eingebauten UV-Filter garantieren einen guten Schutz gegen atmosphärische Störungen.

Farben: S68050 Farblos.



15-30 % mit S70030

20-40 % mit  
S70060



2:1  
Volumenteile



## Vernice Clipper Lucida U.V.

Glänzender 1K-Polyurethanthklarlack. Die hohe Lichtbeständigkeit und die optimale Seeklima-Beständigkeit machen ihn geeignet für 1K-Lackierungen des Yachting-Bereiches über der Wasserlinie.

**Farben:** S65302 Transparent bernsteinfarben.



10-15 % mit S70020

10-20 % oder S70110



60'

6 m/lit

90 µ



## Vernice Clipper Opaca U.V.

Seidenmatter 1K-Polyurethanthklarlack. Die hohe Lichtbeständigkeit und die optimale Seeklima-Beständigkeit machen ihn geeignet für 1K-Lackierungen des Yachting-Bereiches über der Wasserlinie.

**Farben:** S65303 Transparent bernsteinfarben.



15-20 % mit S70020

20-30 % mit S70110



60'

5 m/lit

90 µ



## Top Wood Varnish

1K-Klarlack mit hohem Glanz und sehr guter Wetterbeständigkeit. Auf Basis von Phenolharzen und Tungölen mit Zusatz von UV-Filtern, die den Klarlack gegen die strengsten Umwelbedingungen widerständig machen. Durch das hohe Schutzniveau und die Flexibilität des Klarlacks geeignet sich dieser besonders für die Decklackierung von Bootsinnen- und -außen Oberflächen. Einsetzbar auf neuem oder bereits lackiertem Holz für Beschichtungen über der Wasserlinie.

**Farben:** S65070 Transparent bernsteinfarben.



5-15 % mit S70020 oder S70050

10-20 % mit S70110



60'

14 m/lit

70-245 µ



## Vernice Classic Yacht U.V.

Klassischer 1K-Klarlack auf Basis von Phenolharzen und Tungölen mit Zusatz von UV-Filtern, die den Klarlack vor dem Altern durch UV-Strahlen schützen. Geeignet für Bootinnen- und Außenanwendungen mit gutem Füllvermögen, Flexibilität und Beständigkeit im Seeklima. Besonders geeignet auf neuem oder bereits lackiertem Holz; einsetzbar über der Wasserlinie.

**Farben:** S65056 Transparent bernsteinfarben.



10-15 % mit S70020

10-20%  
oder S70110





## Nebenartikel



### Antidrucciolo S55070

Mikronisiertes Polypropylen-Wachs mit gleichmäßiger Kornverteilung und Antirutscheffekt.

In allen Arten von 1K-, 2K-Decklacken und Klarlacken unter Beibehaltung der Produkteigenschaften und Hinzufügen eines Antirutscheffekts.



### Pasta Mogano 2527

2K PUR-Beize für Boote oder Konstruktionen aus neuem Holz, überlackierbar mit 1K- oder 2K-Produkten; ergibt einen gleichmäßigen Oberflächenaspekt und erlaubt, Unregelmäßigkeiten (Flecken, Farbtonunterschiede usw.) zu entfernen. Das Holz wird in der gewünschten Farbtonintensität aufgewertet.

Farben: S71070 Mahagoni.



100-120 % con S70060



3:2 in volume

Die spezifische Vorbehandlung für im Yachting-Bereich eingesetzte wertvolle Hölzer.

### S71051 Teak-Life Protettivo

Schützendes Imprägnieröl für wertvolle Hölzer; entwickelt für den Schutz und die Konservierung der verschiedenen, im Bootsbau verwendeten Holzarten; schützt die Holzfasern aufgrund der guten Penetrierfähigkeit über einen langen Zeitraum und hebt die Holzmaserung hervor; insbesondere empfohlen für die Bootdecks.



Gebrauchsfertig

### S86182 Teak-Life Detergente

Reinigungsmittel mit hoher Wirksamkeit; formuliert für die Entfernung von Salzkristallen sowie von Öl- und Fettflecken von Bootdecks aus Teak.



Gebrauchsfertig

### S86181 Teak-Life Sbiancante

Bleichmittel für Bootdecks, um durch die Alterung entstandenen grauen Flecke des Teaks zu entfernen.



Gebrauchsfertig







## Verdüner

### **S70030 Dilatante 371**

Trocknungsverzögernder Verdüner zur Streich-Erleichterung und zur Verbesserung der Ausspannung von 2K-Polyurethanprodukten bei hohen Temperaturen.

---

### **S70060 Diluente 911**

Verdüner zum Spritzen und Streichen von 2K Polyurethanprodukten.

---

### **S70050 Dilatante 678**

Trocknungsverzögernder Verdüner zur Streich-Erleichterung und zur Verbesserung der Ausspannung von herkömmlichen Kunststoff-Decklacken oder 1K-Polyurethandecklacken.

---

### **S70020 Diluente 277**

Herkömmlicher Verdüner zum Streichen von Decklacken, Füllern, Grundierungen, Klarlacken und 1K-Polyurethandecklacken.

---

### **S70110 Diluente 6209**

Verdüner zum Spritzen von Decklacken, Füllern, Grundierungen, Klarlacken und 1K-Polyurethandecklacken.

---

### **S70171 Epoxy Thinner**

Epoxy-Verdüner zum Spritzen und Streichen von Epoxy-Produkten.

---

### **S70120 Diluente 6400/D**

Verdüner geeignet für das Spritzen und das Streichen von Chlorkautschukprodukten und Antifouling.

---

### **LSM00715 Fast Thinner**

Kurze Verdünnung für die Spritzapplikation der Isofan Marine-Produkte, insbesondere empfohlen bei Temperaturen unter 15°C.

---

### **LSM00700 Standard Thinner**

Standard-Verdünnung für die Spritzapplikation der Isofan Marine-Produkte.

---

### **LSM00780 Slow Thinner**

Lange Verdünnung für die Spritzapplikation der Isofan Marine-Produkte, insbesondere empfohlen bei Temperaturen über 25°C.

---

### **LSM00720 Retardant**

Verdünnung zur Trocknungszeitverlängerung für die Spritzapplikation der Isofan Marine-Produkte, anzuwenden im Mischungsverhältnis von 1:1 mit LSM00780 Slow Thinner auf großen Oberflächen bei Temperaturen über 25°C.

**LECHLER S.P.A.**

22100 Como - Italia  
Via Cecilio, 17  
Tel. +39.031 586 111  
Fax +39.031 586 206  
info@lechler.eu

**LECHLER COATINGS LTD.**

Unit 42, Pochin Way - Middlewich  
Cheshire CW10 0GY - UK  
Tel. +44 (0) 1606 738.600  
Fax +44 (0) 1606 738.517  
lechler.uk@lechler.eu

**LECHLER COATINGS FRANCE****S.A.R.L.**

Parc d'activité Actipole  
296, rue de la Béalière  
F-38113 Veurey-Voroize - France  
Tel. +33(0) 4 76.53.71.81  
Fax +33(0) 4 76.53.71.89  
lechler.france@lechler.eu

**LECHLER COATINGS IBERICA, S.L.**

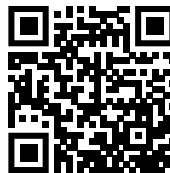
Calle Primer de Maig, 25-27  
08908 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona - España  
Tel. +34 93.264.93.20  
Fax +34 93.264.93.21  
lechler.iberica@lechler.eu

**LECHLER COATINGS GMBH**

Lilienthalstraße 3 (Halle 12)  
D-34123 Kassel - Deutschland  
Tel. +49 (0) 561 988.380  
Fax +49 (0) 561 988.38.38  
lechler.de@lechler.eu

**LECHLER DO BRASIL S.A.**

Rua 2, Distrito Industrial IV n.10  
Bairro: São Lucas CEP: 95360-000  
Pará (Rio Grande do Sul) - Brasil  
Tel./Fax +55 54 3477 1882/2107  
lechlerdobrasil@lechler.com.br



[www.lechler.eu](http://www.lechler.eu)



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015



SISTEMI DI GESTIONE  
CERTIFICATI



Responsible Care®  
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY