



PRODUKT KATALOG

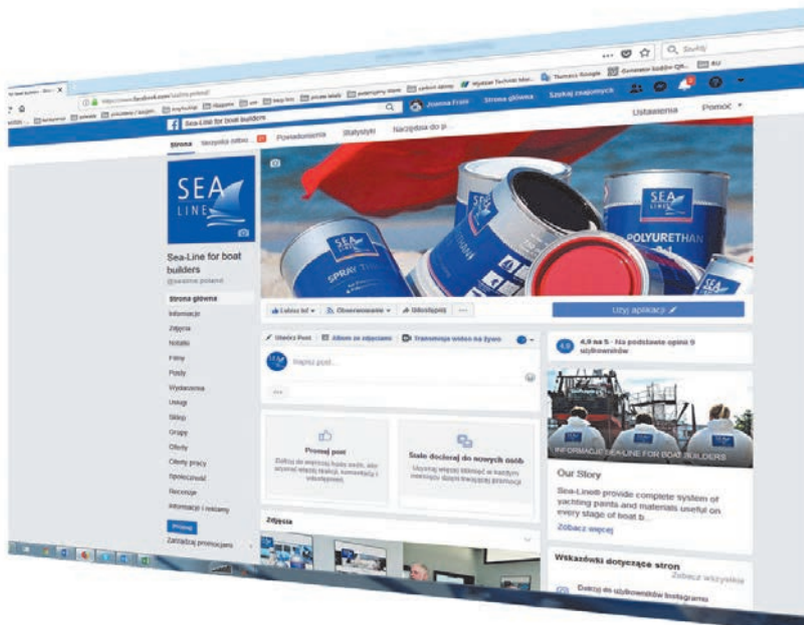
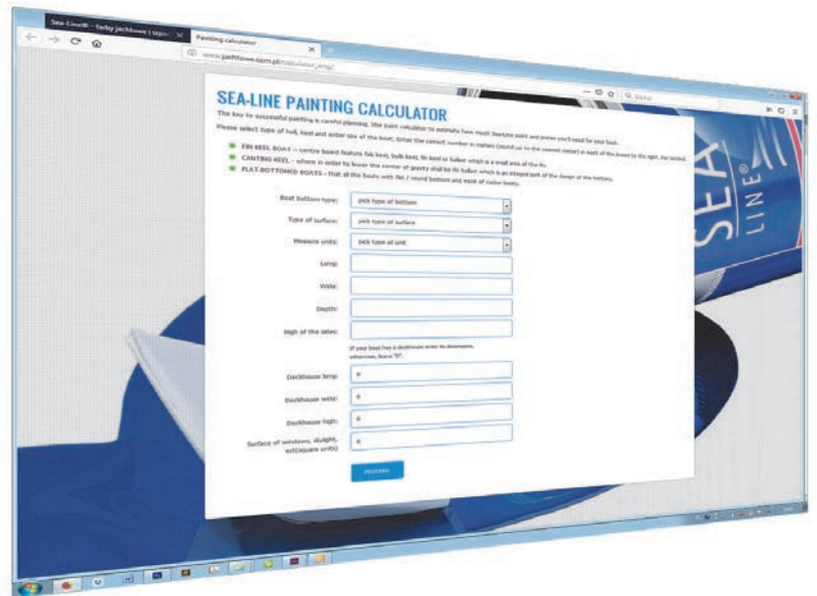


ONLINE



Auf der Internetseite www.sea-line.eu finden Sie Produktbeschreibungen, Technische – und Sicherheitsdatenblätter von allen Produkten. Im Menüpunkt Händler finden Sie Kontakt zu Ihrem Händler vor Ort. In der linken oberen Ecke den direkten Zugang zum Farbrechner, Twitter und Facebook.

Sea-Line® Farbkalkulator
Ihr Werkzeug zur einfachen Berechnung der für Ihr Boot benötigten Sea-Line Farben und Grundierungen. Anwendung auf Ihrem Rechner und auch auf mobilen Geräten.



Auf dem Twitter- und Facebook-Profil finden Sie täglich Neuigkeiten über die Marke Sea-Line® und Kontaktmöglichkeiten.
twitter.com/Sea_Line.eu
Facebook.com/sealine.poland
Instagram.sealine.poland



2009

2019

A DECADE OF EXCELLENCE



| | |
|---|-----|
| HARZE UND REPARATURSETS | 8. |
| MS Polymer | |
| Epoxidharz | |
| Polyesterharz | |
| Fasermatten | |
| Glasgewebe | |
| GELCOAT | 11. |
| Gelcoat Spachtel DRY FAST | |
| Farbaufrischer | |
| SPACHTEL | 12. |
| Epoxid Leichtfüller (neue Rezeptur) | |
| Epoxid Füller Universal (neue Rezeptur) | |
| Epoxid Füller mit Glasfaser (neue Rezeptur) | |
| Polyester Modellierfüller | |
| Polyester Füller styrolreduziert | |
| Polyester Spritzfüller | |
| Verdünner für Polyester Spritzfüller | |
| PRIMER | 14. |
| Epoxid Light Primer 5:1 | |
| Antiosmose Epoxid Primer 3:2 | |
| Antikorrosion Epoxid Primer 4:1 | |
| Universal Yacht Primer 1K | |
| Verdünner für alle Primer | |
| ANTIFOULING | 16. |
| Selbstopolierende Antifouling Farbe | |
| Antifouling Alu Plus | |
| Hart Antifouling | |
| Silver Racing Dünnschicht Antifouling | |
| Silver Speed Hard Antifouling | |
| Silver Cruise Polishing | |
| Antifouling Verdünnung | |
| TOPCOAT | 18. |
| Polyurethan Farbe 2:1 | |
| Yacht Enamel 1K | |
| Verdünner für Polyurethan 2K Lacke | |
| Verdünner für 1K (Primer, Lacke, Enamel) | |
| KLARLACK | 19. |
| Polyurethan Klarlack 2:1 | |
| 1K Yacht Lack | |
| Teak Öl | |
| POLIERSYSTEM | 20. |
| S07 Heavy Cut | |
| S0 Fast Cut & Medium Gloss | |
| S05 One Step, Heavy Cut & Gloss | |
| S1 Soft Cut & Gloss | |
| S1 Premium One Step Cut & High Gloss | |
| S2 Extra Shine Hologram Remover | |
| S3 Finish Cleaner | |
| S4 Protect Wax | |
| S5 Quick Wax | |
| REINIGUNGSPRODUKTE | 23. |
| C1 Shell and Fouling Remover | |
| C2 Concentrate Cleaner | |
| C3 Shampoo with wax | |
| C4 Teak Cleaner | |
| Polierzubehör | 24. |
| Streichzubehör | 26. |

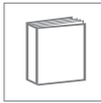
PRODUKTPIKTROGRAMM BESCHREIBUNGEN



Informationen zu dem Bereich, in dem das Produkt verwendet werden kann; unterhalb oder oberhalb der Wasserlinie.



Empfohlene Körnung.



Technisches - und Sicherheitsdatenblatt lesen.



maximale Drehzahl.



Vor Gebrauch schütteln.



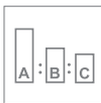
Produkt beinhaltet kein Silikon.



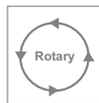
Vor dem Auftragen muss die Oberfläche.



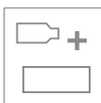
Wollteller empfohlen.



Mischungsanteil der Komponenten. Basis (Komponente A) Härter (Komponente B) und Verdüner.



Rotierende Poliermaschine.



Mischungsverhältnis von 2-Komponenten Produkten und Topfzeit



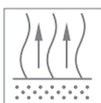
Schleifmaschine.



Verarbeitungszeit (Tropfzeit) nach dem Mischen der Komponenten.



Mit der Hand polieren.



Zeit zum Auftragen der nächsten Schicht ohne Schleifen.



Poliermethode.



Aushärtungszeit bis zum nächsten Arbeitsgang.



Vor Frost schützen.



Produkt mit Spachtel auftragen.



Vor Sonnenlicht schützen.



Produkt mit Pinsel und Verdünnung auftragen.



Vor Feuchtigkeit schützen.



Produkt mit Farbrolle und Verdünnung auftragen.



Haltbarkeitsdatum.



Produkt mit Spritzpistole auftragen. Empfohlener Düsen-, Druck- und Verdünnungsanteil.

KATALOG INHALTSVERZEICHNES

PRODUKT GRUPPEN SPEZIFIKATION – jede Produkt Gruppe hat ihre eigene Akzentfarbe im Katalog und auf den Etiketten



BESCHREIBUNG

KATEGORIE SPEZIFIKATION – Produkte werden entsprechend ihrer Funktion zugeordnet:

- PRODUKTION – Produkt kann in Werften, bei Serviceunternehmen und Herstellern verwendet werden
 - REPARATUR – Produkt wird bei kleinen und großen Reparaturen empfohlen. Sowohl für Anfänger als auch Profis
 - PFLEGE UND WARTUNG – Produkte zum polieren, reinigen, pflegen, restaurieren sowohl Anfänger als auch für Profis
- OBERFLÄCHE – auf welcher Art von Oberfläche kann das Produkt verwendet werden, z.B. Laminat, Stahl, Aluminium, Beton, Stein

BEREICH – an welcher Stelle des Bootes können die Produkte verwendet werden; unter- oder oberhalb des Wasserpass. Produkte wie Epoxidüller oder Epoxidgrundierung können auf fast jeder Stelle des Bootes aufgetragen werden. Dabei spielt es keine Rolle, ob sie unter- oder oberhalb des Wasserpass liegen.

Produkte wie Polyesterspachtel werden für Reparaturen, wegen der Wasseraufnahme, oberhalb empfohlen.

TOPFZEIT– dies ist der Zeitraum, in dem das 2 komponentige Produkt, nach dem Mischen, verwendbar ist.

HÄRTEZEIT - Nach dem Aushärten können wir mit der Oberfläche arbeiten, d.h. Schleifen. Die tatsächliche Trocknungszeit kann länger oder kürzer sein und hängt von der Beschichtungsdicke, Belüftung, Luftfeuchtigkeit und Temperatur ab.

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT – wird anhand der erforderlichen Schichtstärke und Trockenschichtstärke (TSD) ermittelt

ZUWASSERLASSEN – dies ist die Mindestzeit, nach dem das Boot frühestens zu Wasser gelassen werden sollte.

STAUBTROCKEN – dies ist die Zeit, in der die Beschichtung nicht ganz hart ist, aber Staub nicht dran haftet und eine andere Schicht lackiert werden kann

SCHLEIFGRAD – ist die Körnung, einer Polierpaste, oder eines Poliertellers, die Kratzer entfernt

GLANZGRAD – ist der Glanzgrad, den wir erhalten, wenn wir die Polierpaste und den geeigneten Polierteller verwenden

Es wird immer empfohlen das Technische - und Sicherheitsdatenblatt zu lesen.

Dies finden Sie unter Sea-Line® website www.sea-line.eu oder kontaktieren Sie uns über info@sea-line.eu

MS POLYMER

MS POLYMER ist eine intelligente Lösung zum Abdichten und Kleben. Es hat ein sehr gutes Haftungsprofil und eignet sich für verschiedene Arten von Materialien, wie Laminate, Glas, Aluminium, Holz und vieles mehr.

MS POLYMER



MS POLYMER ist eine elastische Kleb- und Dichtmasse, die für verschiedene Arten von Materialien in verschiedenen Kombinationen bestimmt ist, ohne dass eine Grundierung erforderlich ist. Modernes Applikationssystem ermöglicht schnelles und präzises Dosieren, ohne zusätzliches Werkzeug. Das Dosiersystem verhindert Selbsthärtung der Masse während der Lagerung.

Kategorie: Produktion, Reparatur.

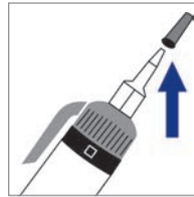
Oberfläche: GFK, Holz, Glas, Metall, Aluminium, Kunststoffe, lackierte Oberflächen.

Bereich: Ober- und unterhalb der Wasserlinie.

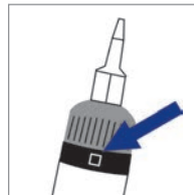
Farbe: Weiß, schwarz, transparent

Vorteile: UV- und wasserresistent. Möglichkeit der Lackierung mit jedem Lacksystem.

| | | |
|--------|-------------|-------|
| 200 ML | WEIß | 38208 |
| 200 ML | SCHWARZ | 38210 |
| 200 ML | TRANSPARENT | 38211 |
| 100 ML | WEIß | 38209 |



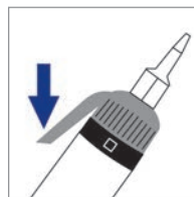
1. Kappe öffnen



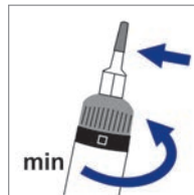
2. Dosierkraftregler entriegeln



3. Dosierkraftregler einstellen



4. Drücken und halten Sie den Hebel, um mit der Ausgabe zu beginnen



5. Nach Beendigung der Arbeit die Düse schließen und den Dosierkraftregler sichern



HARZE & REPARATURSETS

Harze werden zur Reparatur von Beschädigungen – Laminieren, Verkleben, Abdichten von Hohlräumen – verwendet. Harze können auch beim Wiederaufbau des Bootes verwendet werden, diese dienen zur Verstärkung des glasfaserverstärkten Polyesters. Das Harz wird abhängig von der Art der Arbeit ausgewählt. Es gibt die Auswahl zwischen Epoxid- und Polyesterharze.

EPOXY HARZ



Epoxidharz ist zum Laminieren, Verkleben von Bauteilen und für Reparaturen aller Arten von Oberflächen. Die lange Topfzeit der Mischung ermöglicht ein gutes Tränken des Verstärkungsmaterials, ohne das Harz von den senkrechten Flächen tropft.

Kategorie: Produktion, Reparatur

Kategorie: Produktion, Reparatur

Oberfläche: Epoxid- & Polyesterlaminat, Holz, Stahl, Aluminium

Bereich: Ober- & unterhalb der Wasserlinie

Farbe: Komponente A & B sind farblos

Topfzeit: 45 Minuten

Härtezeit: 7 Stunden bei 23°C

Vorteile: Einfaches Mischungsverhältnis: 2:1 nach Volumen

| | |
|---------|---------------|
| 0,25 KG | 33636 |
| 0,5 KG | 38483 |
| 0,9 KG | 38508 |
| 5 KG | 38506 / 38507 |

POLYESTER HARZ



Polyester wird empfohlen für schnelle Wiederholungen, Füllen von Löchern und Hohlräumen sowie für die Verstärkung von Oberflächen, die nicht ständig dem Wasser ausgesetzt sind.

Kategorie: Produktion, Reparatur

Oberfläche: Polyesterlaminat, Stahl, Aluminium

Bereich: Ober- & unterhalb der Wasserlinie

Farbe: Transparent

Topfzeit: 10 - 15 Minuten

Härtezeit: 45 Minuten bei 20°C

Vorteile: Der Farbindikator im Harz ermöglicht die Kontrolle des Aushärtungsprozesses

| | |
|---------|------|
| 0,25 KG | 2392 |
| 1 KG | 2480 |



HARZE & REPARATURSETS

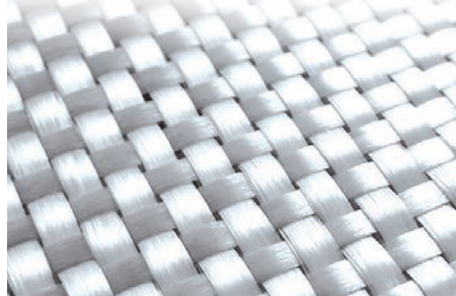
LAMINIEREN – GLASFASER UND GLASGEWEBE

GLASFASERMATTE



Glasfasermatten werden in Verbindung mit Laminierharz für die Reparatur von großen Löchern in Booten, Yachten, Caravan usw. verwendet. Die zu reparierenden Flächen können aus Stahl, Aluminium oder GFK bestehen, die dann mit Glasfaser verstärkt werden. Die neuen Schichten haben ein hohes Haftungsvermögen, sind langlebig gegen Benzin, Öle, Fette und kurzzeitig bis zu 70°C widerstandsfähig.

GLASGEWEBE



Glasgewebe wird bei der Herstellung von Laminaten als Harzverstärkung verwendet. Ermöglicht einen höheren Glasanteil im Laminat und verbessert die Harzmenge zur Herstellung von Laminaten bei gleichzeitiger Erhöhung der Haltbarkeit.

| | VERPACKUNG | GEWICHT | CODE |
|--|--------------------|------------------------|------|
| GLASFASERMATTE FÜR POLYESTER HARZE | 1,0 m ² | 450 G / m ² | 4496 |
| | | 300 G / m ² | 4493 |
| | | 150 G / m ² | 4490 |
| | 3,0 m ² | 450 G / m ² | 4499 |
| | | 300 G / m ² | 4494 |
| | | 150 G / m ² | 4491 |
| GLASFASERMATTE FÜR EPOXID HARZ | 1,0 m ² | 450 G / m ² | 4483 |
| | | 300 G / m ² | 4480 |
| | 3,0 m ² | 450 G / m ² | 4484 |
| | | 300 G / m ² | 4481 |
| GLASGEWEBE FÜR POLYESTER UND EPOXID HARZE | 1,0 m ² | 400 G / m ² | 4466 |
| | | 200 G / m ² | 4464 |
| | 3,0 m ² | 400 G / m ² | 4467 |
| | | 200 G / m ² | 4465 |

GELCOAT REPARATURSETS

Gelcoat Spachtel ist eine ideale Lösung für die Reparatur von Kratzern und kleineren Schäden am Gelcoat oberhalb des Wasserpass. Durch Umwelteinflüsse (UV-Strahlung, Regen) verblasste Farbe, kann der Farbauffrischer verwendet werden.

GELCOAT SPACHTEL SCHNELLTROCKNEND



GELCOAT FILLER DRY FAST ist eine Kombination aus schneller Aushärtezeit, selbstausgleichenden Eigenschaften und Hochglanz. Der Spachtel tropft nicht von senkrechten Flächen. Die Hauptanwendung ist für die schnelle Reparatur von kleinen Gelcoatschäden. Das Produkt ist UV-beständig.

Kategorie: Reparatur
Oberfläche: Gelcoat (Polyesterlaminat)
Bereich: oberhalb der Wasserlinie
Farbe: Weiß 9001, Cream 9010
Anwendung: Spachtel
Topfzeit: 6 - 7 Minuten
Härtezeit: 4 Stunden bei ca. 20°C
Vorteile: Einfache Anwendung, schnelle Reparatur, UV-Beständigkeit. Nach dem Aushärten entsteht eine hochglänzende, harte und saubere Oberfläche.

| | | |
|---------|----------|-------|
| 0,25 KG | RAL 9010 | 11203 |
| 0,25 KG | RAL 9001 | 11296 |

Sea-Line bietet auch an:

GELCOAT FILLER DRY FAST STYRENE FREE

| | | |
|---------|----------|-------|
| 0,25 KG | RAL 9010 | 12021 |
| 0,25 KG | RAL 9001 | 12022 |

FARBAUFRISCHER



COLOR RENOVATION erneuert die matte und kreibende Oberfläche, die durch Umwelteinflüssen (UV-Strahlen, Regen) beschädigt wurde. Das Produkt stellt den Glanz und die Farbtiefe wieder her. Es stoppt den Kreibungsprozess und schützt die Oberfläche vor Umwelteinflüssen. ACHTUNG: Vor dem Einsatz auf einer weißen Oberfläche muss ein Farbhaltbarkeitstest durchgeführt werden.

Kategorie: Reparatur, Pflege und Wartung
Oberfläche: Gelcoat (Laminat), Polyurethan und andere Lacke, Kunststoff, Metall wie Chrom, Messing, Stahl, Edelstahl, Aluminium, Bronze, Steinen wie Marmor, Terrakotta und Fliesen
Bereich: Ober- und unterhalb der Wasserlinie
Farbe: Bernstein, Transparent nach dem Auftragen
Anwendung: Pinsel, Mikrofasertuch
 Theoretische Ergibigkeit: 16-20 m²/l abhängig vom Oberflächentyp

| | |
|--------|-------|
| 500 ML | 37599 |
|--------|-------|



SPACHTEL

Sea-Line® Spachtel sind zum Beseitigen von Schäden, oder im Laufe einer Produktion bestimmt.
Verfügbar: Epoxid- und Polyesterspachtel.

EPOXID SPACHTEL LEICHT 1:1



Spachtel zum Reparieren großer Oberflächen und als Ausgleichsschicht. Einfache Anwendung. Nach dem Aushärten leicht zu mischen und zu schleifen.

Kategorie: Produktion, Reparatur
Oberfläche: Epoxid- & Polyesterlamine, Holz, Stahl und Aluminium
Bereich: Ober- & unterhalb der Wasserlinie
Farbe: Weiß
Anwendung: Spachtel
Topfzeit: 50 Minuten
Härtezeit: 20 Stunden bei 20°C
Vorteile: Sehr geringes Gewicht (700 g/l), erlaubt die Verwendung dicker Schichten

| | |
|--------|---------------|
| 0,75 L | 12202 |
| 7,5 L | 12288 / 12289 |

EPOXID SPACHTEL UNIVERSAL 2:1



Spachtel für die schnelle Reparatur kleineren Beschädigungen, Rissen und Kratzern.

Kategorie: Produktion, Reparatur
Oberfläche: Epoxid- & Polyesterlamine Holz, Stahl, Aluminium
Bereich: Ober- & unterhalb der Wasserlinie
Farbe: Weiß
Anwendung: Spachtel
Topfzeit: 40 Minuten
Härtezeit: 15 Stunden bei 20°C
Vorteile: Multifunktional

| | |
|---------|---------------|
| 0,75 KG | 12200 |
| 7,5 KG | 12286 / 12287 |

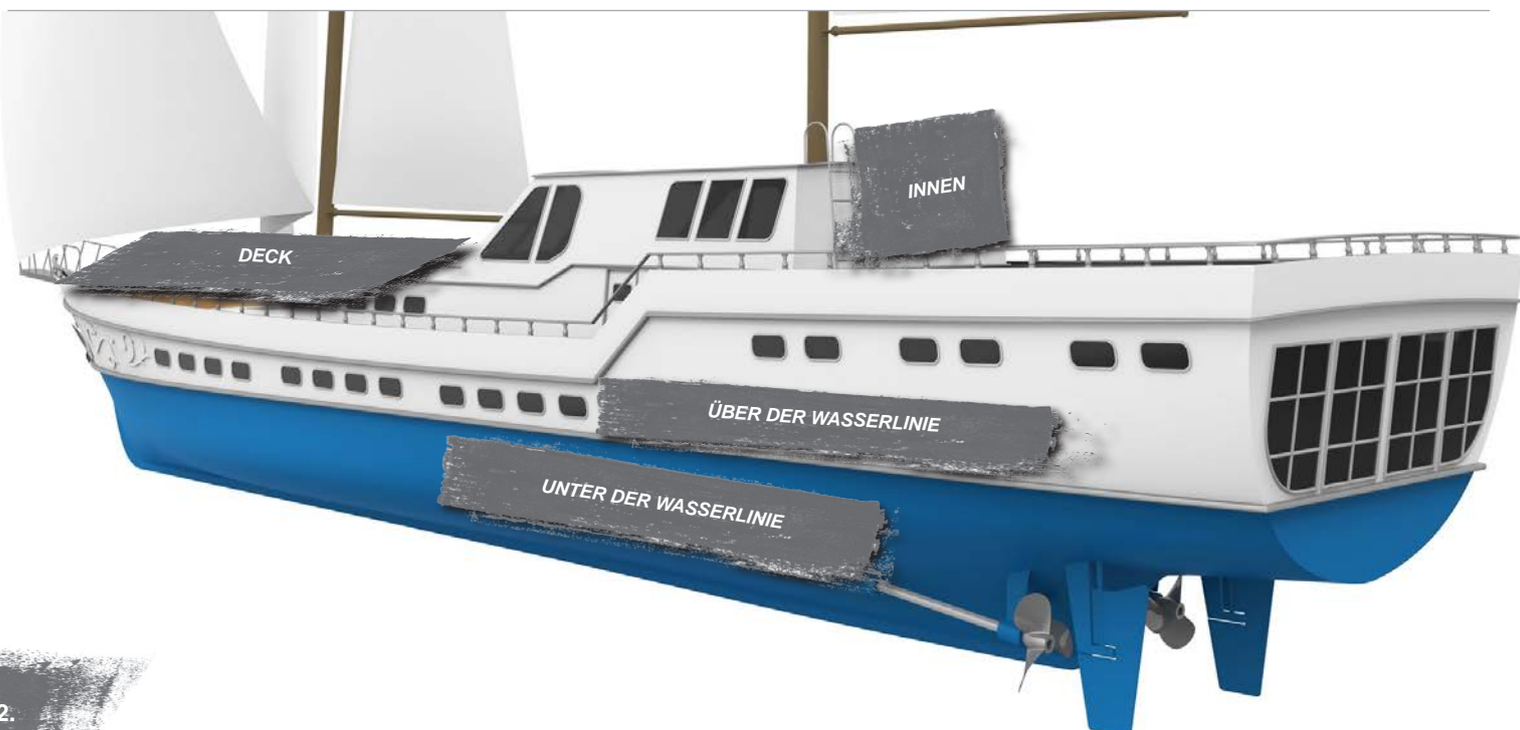
EPOXID SPACHTEL MIT GLASFASERN 2:1



Mit Glasfaser verstärkter Spachtel, zur Reparatur von tiefen Beschädigungen und zum Verkleben von Bauteilen und Elementen.

Kategorie: Produktion, Reparatur
Oberfläche: Epoxid- & Polyesterlamine Holz, Stahl, Aluminium
Bereich: Ober- & unterhalb der Wasserlinie
Farbe: Hellgrau
Anwendung: Spachtel
Topfzeit: 40 Minuten
Härtezeit: 16 Stunden bei 20°C
Vorteile: Starke Klebkraft und benötigt keinen Finish Spachtel nach dem Schleifen

| | |
|---------|---------------|
| 0,75 KG | 12204 |
| 7,5 KG | 12290 / 12291 |



SPACHTEL

POLYESTER SPACHTEL MODELLIERUNG



Polyester Modellierspachtel ist ein vielseitiges Produkt, das leicht zu Verarbeiten und zu Schleifen ist. Einfache Beschichtung und relativ lange Topfzeit. Empfohlen für große Flächen.

Kategorie: Produktion, Reparatur

Oberfläche: Polyesterlaminat, Holz, Stahl und Aluminium

Bereich: Oberhalb der Wasserlinie

Farbe: Gelb

Anwendung: Spachtel

Topfzeit: 8 - 10 Minuten

Härtezeit: 30 - 40 Minuten bei ca. 20°C

Vorteile: Der Spachtel ist gleichzeitig hart und hat eine ausgezeichnete Haftung auf einer Vielzahl von Oberflächen

| | |
|-------|------|
| 2 KG | 4952 |
| 5 KG | 4600 |
| 25 KG | 4601 |

POLYESTER SPACHTEL WENIG STYROL



Moderner Spachtel zum Füllen und für Finisharbeiten. Es hat eine ausgezeichnete Haftung auf folgenden Oberflächen: Polyesterlaminat, Zweikomponenten Acrylgrundierungen, Stahloberflächen, Holz, verzinkte Stahloberflächen und Altackbeschichtungen. Sehr einfach in der Anwendung, mit einem charakteristischen Selbstglättungseffekt. Komfortabel zum Schleifen im ausgehärteten Zustand.

Kategorie: Produktion, Reparatur

Oberfläche: Polyesterlaminat, Holz, Stahl und Aluminium

Bereich: Oberhalb der Wasserlinie

Anwendung: Spachtel

Topfzeit: 7 Minuten

Härtezeit: 20 - 30 Minuten bei ca. 20°C

Vorteile: Polyester Spachtel styrolreduziert

| | | |
|----------------|---------|-------|
| UNIVERSAL | 0,25 KG | 12011 |
| UNIVERSAL | 1 KG | 12012 |
| mit GLASFASERN | 0,25 KG | 12014 |
| mit GLASFASERN | 1 KG | 12020 |

POLYESTERSPRITZFÜLLER



Besonders empfohlen für Grundierungen. Für den Einsatz auf glasfaserverstärkten Rumpfen und als Abschlusschicht für andere Polyesteroberflächen.

Kategorie: Produktion, Reparatur

Oberfläche: Polyesterlaminat, Holz, Stahl und Aluminium

Bereich: Oberhalb der Wasserlinie
Theoretische Ergiebigkeit: 5m²/1kg.
für 135µm TSD

Farbe: Hellgrau

Anwendung: Spritzpistole

Topfzeit: 20 Minuten

Härtezeit: 3 Stunden bei ca. 20°C

Vorteile: In kurzer Zeit erhalten Sie eine perfekte Oberfläche für weitere Arbeiten

| | |
|-------|------|
| 1 KG | 9071 |
| 10 KG | 7504 |

VERDÜNNER FÜR POLYESTERSPRITZFÜLLER

Verdüner zum Einstellen der geeigneten Parameter für den Polyesterspray-Filler Verlauf, Topfzeit, Trocknungszeit.

| | |
|-----|------|
| 1 L | 7934 |
|-----|------|

PRIMERS

Grundierungen erhöhen die Haftung zwischen den Schichten und beeinflussen die Haltbarkeit der Farbe. Epoxidgrundierungen schützen Bootsoberflächen vor den schädigenden Auswirkungen von Osmose und Korrosion. Sie bieten die perfekte Basis für Deckanstriche und Antifouling. Einsetzbar für alle Yachtanstriche ober- und unterhalb des Wasserpas.

EPOXY LEICHTPRIMER 5:1



2-Komponenten Grundierung für den universellen Einsatz. Die Funktionen bestehen aus Schutz, Haftungserhöhung, Zwischenschichtfunktion und Antiosmoseschutz. Kann als Füll- oder Abschlussgrundierung verwendet werden.

Kategorie: Produktion, Reparatur

Oberflächen: Laminat, Holz, Aluminium

Bereich: Ober- und unterhalb der Wasserlinie

Farbe: Weiß, grau

Theoretische Ergibigkeit: 10-11 m²/l für 60µm TSD

Anwendung: Pinsel, Farbrolle, Spritzpistole

Topfzeit: 2 Stunden

Handtrocken: 4 Stunden bei ca. 20°C

Vorteile: Einfaches Auftragen und Schleifen, multifunktionaler Zweck

| | | |
|--------|------|-------------|
| 0,75 L | WEIß | 5077 |
| 3 L | WEIß | 8388 / 8389 |
| 5 L | WEIß | 6093 / 6095 |
| 15 L | WEIß | 6092 / 6096 |
| 0,75 L | GRAU | 9200 |
| 3 L | GRAU | 9199 / 8389 |
| 15 L | GRAU | 1312 / 6096 |

ANTIOSMOSE HS EPOXY PRIMER 3:2



Eine 2-Komponenten Grundierung vom Typ HIGH SOLID, die keine Lösungsmittel enthält. Zur Fixierung von Laminatschäden, die durch Osmose entstanden sind, oder zum Schutz gegen Osmose.

Kategorie: Produktion, Reparatur

Oberfläche: Laminat

Bereich: Ober- und unterhalb der Wasserlinie

Farbe: Grau

Theoretische Ergibigkeit: 6-7 m²/l für 150µm TSD

Anwendung: Pinsel, Farbrolle, Spritzpistole

Topfzeit: 45 Minuten

Handtrocken: 10-12 Stunden bei ca. 20°C

Vorteile: Enthält keine Lösungsmittel, bildet einen harten, wasserfesten Grund

| | | |
|--------|------|-------------|
| 0,75 L | GRAU | 5075 |
| 7,5 L | GRAU | 5149 / 4211 |

EPOXY PRIMER 4:1 ANTIKORROSION



2-Komponenten Korrosionsschutzgrundierung. Die Funktionen bestehen aus Korrosionsschutz, Haftungserhöhung und einer Zwischenschichtfunktion. Kann als Füll- oder Abschlussgrundierung verwendet werden. Es zeichnet sich durch eine sehr gute Haftung auf Stahl und Aluminium aus.

Kategorie: Produktion, Reparatur

Oberfläche: Stahl, Aluminium

Bereich: Ober- und unterhalb der Wasserlinie

Farbe: Rot

Theoretische Ergibigkeit: 11-12 m²/l für 60µm TSD

Anwendung: Pinsel, Farbrolle, Spritzpistole

Topfzeit: 2 Stunden

Handtrocken: 5 Stunden bei ca. 20°C

Vorteile: Korrosionsschutz, einfaches Auftragen und Schleifen

| | | |
|--------|-----|-------------|
| 0,75 L | ROT | 5076 |
| 7,5 L | ROT | 5145 / 5147 |



PRIMER

UNIVERSAL YACHTPRIMER 1K



1-Komponenten Grundierung aus Chlorkautschuk. Empfohlen als Haftschrift für alle 1K Sea-Line Farben, Lacke und Antifoulings. Auch als Barrierprimer direkt anwendbar auf einer alten Antifoulingschicht.

Kategorie: Produktion, Reparatur

Oberflächen: Laminat, Holz, Aluminium, poröse Oberflächen

Bereich: Ober- und unterhalb der Wasserlinie

Farbe: Grau

Theoretische Ergibigkeit: 7 m²/l für 65µm TSD

Anwendung: Pinsel, Farbrolle, Spritzpistole

Handtrocken: 4 Stunden bei ca. 20°C

Vorteile: Universelle Grundierung für alle 1 K Farbsysteme

| | | |
|--------|------|-------|
| 0,75 L | GRAU | 38172 |
| 2,5 L | GRAU | 38174 |

VERDÜNNER FÜR 2K PRIMER



Verdünner für 2K-Epoxidgrundierungen sorgen für ausreichende Anwendungsparameter wie Fließvermögen, Verarbeitungszeit und Trocknungszeit. Eine geeignete Ausdünnungsstufe ermöglicht verschiedenen Anwendungsmethoden: Pinsel, Farbrolle, Spritzpistole

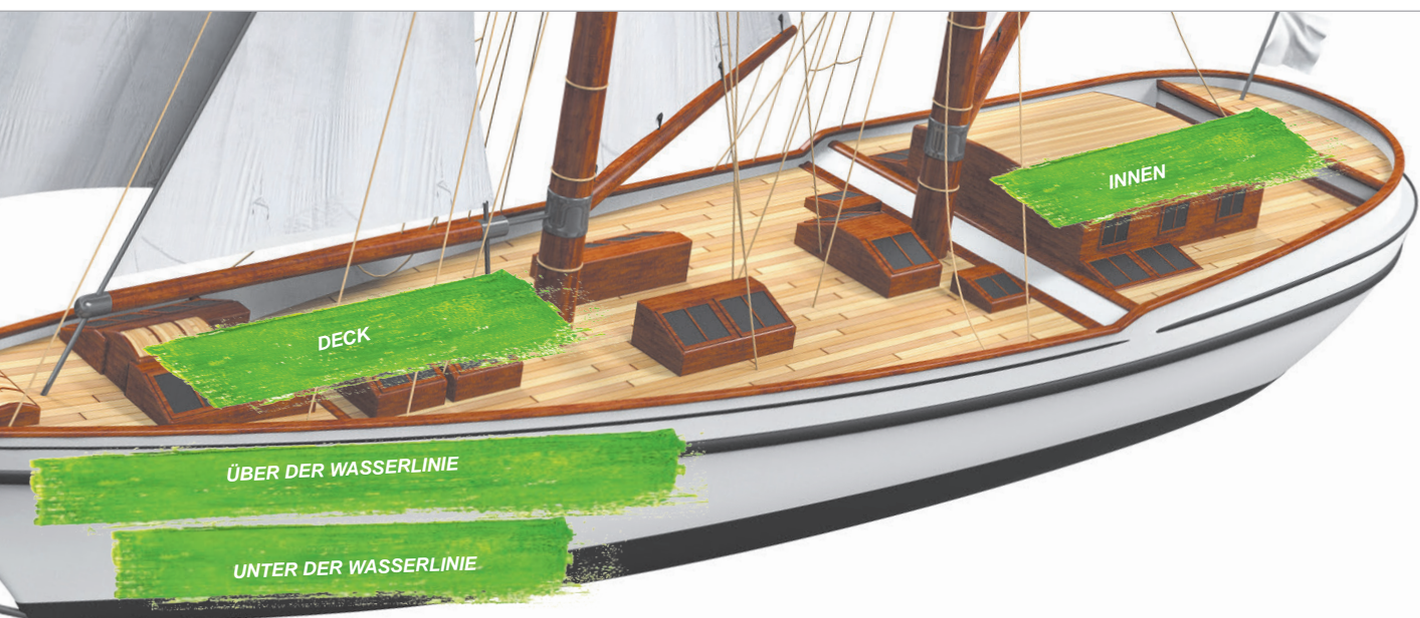
| | |
|--------|-------|
| 0,25 L | 11278 |
| 1 L | 5138 |
| 5 L | 1818 |

VERDÜNNER FÜR 1K PRIMER



Verdünner für 1K-Grundierung für verschiedene Anwendungsmethoden: Pinsel, Farbrolle, Spritzpistole

| | |
|-----|-------|
| 1 L | 38177 |
|-----|-------|



ANTIFOULINGS

Antifouling-Farben schützen den Rumpf vor Verschmutzungen, die durch Algen und Muscheln (Bewuchs) verursacht werden. Die Auswahl der Antifouling-Farbe hängt von der Art Ihres Bootes und dem Wasser ab, auf dem Sie segeln bzw. fahren möchten. Abhängig vom Wasser, Salzgehalt und Temperaturen in der Region, wählen Sie das Antifouling mit geeigneten Bioziden. Bei der Farbauswahl sollten Sie auch auf das Material achten, aus dem Ihr Boot besteht, und der Geschwindigkeit, mit der es sich bewegt. Feuchtigkeitseinwirkung kurz nach dem Auftragen, oder nach dem Eintauchen kann Verfärbungen verursachen. Dies ist ein Oberflächenphänomen und hat keinen Einfluss auf die Leistung oder die Überlackierbarkeit.

SELBSTPOLIERENDES ANTIFOULING



Das selbstpolierende Antifouling ist für Segel- und Motorboote mit einer maximalen Geschwindigkeit von 40 Knoten bestimmt. Nicht auf Aluminium anwendbar.

Kategorie: Produktion, Pflege, Wartung
Oberfläche: Lamine, Holz, Stahl
Bereich: Unterhalb der Wasserlinie
Farbe: Grau, rot, navy blau, schwarz, grün
Theoretische Ergibigkeit: 8-9 m²/l für 50µm TSD
Anwendung: Pinsel, Farbrolle
Handtrocken: 1 Stunde
Startzeit: Mindestens 12 Stunden nach dem Streichen
Vorteile: Einfache Anwendung, schnelle Trocknungszeit

| | | |
|--------|-----------|-------|
| 0,75 L | GRAU | 35599 |
| 0,75 L | GRÜN | 35601 |
| 0,75 L | NAVY BLAU | 35602 |
| 0,75 L | ROT | 35600 |
| 0,75 L | SCHWARZ | 35598 |
| 2,5 L | GRAU | 35477 |
| 2,5 L | GRÜN | 35478 |
| 2,5 L | NAVY BLAU | 35479 |
| 2,5 L | ROT | 35481 |
| 2,5 L | SCHWARZ | 35480 |

SELBSTPOLIERENDES ANTIFOULING



Selbstpolierendes Antifouling Alu Plus - eine neue Generation von Farben auf Biozid Basis, die für Segel- und Motorboote bestimmt sind und eine Höchstgeschwindigkeit von 40 Knoten erreichen. Die Effizienz und Wirksamkeit des Lackes sind 30% höher als bei herkömmlichen Produkten.

Kategorie: Produktion, Pflege, Wartung
Oberfläche: Lamine, Holz, Stahl, Aluminium
Bereich: Unterhalb der Wasserlinie
Farbe: Weiß, navy blau, schwarz
Theoretische Ergibigkeit: 11-12 m²/l für 50µm TSD
Anwendung: Pinsel, Farbrolle
Handtrocken: 1 Stunde
Startzeit: Mindestens 12 Stunden nach dem Streichen
Vorteile: Einsetzbar auf Schiffen, oder Elementen aus Aluminium, hat eine hohe Effizienz

| | | |
|--------|-----------|-------|
| 0,75 L | WEIß | 35859 |
| 0,75 L | NAVY BLAU | 38026 |
| 0,75 L | SCHWARZ | 38029 |
| 2,5 L | WEIß | 35861 |
| 2,5 L | NAVY BLAU | 38027 |
| 2,5 L | SCHWARZ | 38030 |

HARD ANTIFOULING



Hart Antifouling-Farbe auf Basis von Kupferoxid und Harzen. Empfohlen für Motorboote mit einer Höchstgeschwindigkeit von 70 Knoten. Nicht auf Aluminium anwendbar.

Kategorie: Produktion, Pflege, Wartung
Oberfläche: Lamine, Holz, Stahl
Bereich: Unterhalb der Wasserlinie
Farbe: Navy blau, schwarz, rot
Theoretische Ergibigkeit: 10 m²/l für 50µm TSD
Anwendung: Pinsel, Farbrolle
Handtrocken: 15 Minuten
Startzeit: Mindestens 12 Stunden nach dem Streichen
Vorteile: Aufgrund der erhöhten Härte ist es widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigungen

| | | |
|--------|-----------|-------|
| 0,75 L | NAVY BLAU | 38284 |
| 0,75 L | ROT | 38286 |
| 0,75 L | SCHWARZ | 38282 |
| 2,5 L | NAVY BLAU | 38288 |
| 2,5 L | ROT | 38289 |
| 2,5 L | SCHWARZ | 38287 |

WICHTIGER HINWEIS: Verwenden Sie Biozide sicher. Vor Gebrauch, lesen Sie das Produktetikett und die Datenblätter.

ANTIFOULINGS

SILVER RACING DÜNNSCHICHT ANTIFOULING



Silver Racing Dünnschicht Antifouling ist eine Hart Antifouling-Farbe, die wirksam gegen Verschmutzungsorganismen schützt wie, Wasserpflanzen, Tiere oder Schleim. Dieses Antifouling wird für Rennboote und Motorboote empfohlen, um ein glattes Finish zu gewährleisten. Nicht auf Aluminium anwendbar.

Kategorie: Produktion, Pflege, Wartung
Oberfläche: Lamine, Holz, Stahl
Bereich: Unterhalb der Wasserlinie
Farbe: Graphite
Theoretische Ergibigkeit: 11-12 m²/l für 30µm TSD
Anwendung: Pinsel, Farbrolle
Handtrocken: 20 Minuten
Startzeit: Mindestens 2 Stunden nach dem Streichen
Vorteile: Dünne Schicht, sehr glatte Oberfläche

| | | |
|--------|----------|-------|
| 0,75 L | GRAPHITE | 38380 |
| 2 L | GRAPHITE | 38379 |

SILVER CRUISE ANTIFOULING



Silver Cruise Polier Antifouling ist eine Hart Antifouling-Farbe, die effektiv Bewuchs verhindert. Bietet Schutz bis zu einem Jahr. Einfach in der Anwendung und schützt das Boot auch vor Bewuchs, wenn es nicht bewegt wird.

Kategorie: Produktion, Pflege, Wartung
Oberfläche: Lamine, Holz, Stahl, Aluminium
Bereich: Unterhalb der Wasserlinie
Farbe: Rot, navy blau, schwarz
Theoretische Ergibigkeit: 9-10 m²/l für 50µm TSD
Anwendung: Pinsel, Farbrolle
Handtrocken: 30 Minuten
Startzeit: mindestens 8 Stunden nach dem Streichen
Vorteile: Ist ideal für Propeller, Außenantriebe, Heckgang und Wasserlinie. Kann auf Aluminium aufgetragen werden

| | | |
|--------|-----------|-------|
| 0,75 L | NAVY BLAU | 38384 |
| 0,75 L | ROT | 38382 |
| 0,75 L | SCHWARZ | 38386 |
| 2,5 L | NAVY BLAU | 38383 |
| 2,5 L | ROT | 38381 |
| 2,5 L | SCHWARZ | 38385 |

SILVER SPEED ANTIFOULING



Silver Cruise Polier Antifouling ist der ideale Schutz für die professionellen und gewerblichen Anwendung auf Salz- und Frischasser. Dieses Antifouling wird für Segelboote oder Motorboote mit einer Geschwindigkeit von bis zu 30 Knoten empfohlen. Nicht auf Aluminium anwendbar.

Kategorie: Produktion, Pflege, Wartung
Oberfläche: Lamine, Holz, Stahl
Bereich: Unterhalb der Wasserlinie
Farbe: Weiß, rot, blau, navy blau, schwarz
Theoretische Ergibigkeit: 9-10 m²/l für 50µm TSD
Anwendung: Pinsel, Farbrolle
Handtrocken: 30 Minuten
Startzeit: Mindestens 4 Stunden nach dem Streichen
Vorteile: Einfache Anwendung, direkte Überarbeitung bei Folgeanstrichen

| | | |
|--------|-----------|-------|
| 0,75 L | WEIß | 38388 |
| 0,75 L | ROT | 38390 |
| 0,75 L | BLAU | 38392 |
| 0,75 L | NAVY BLAU | 38394 |
| 0,75 L | SCHWARZ | 38396 |
| 2,5 L | WEIß | 38387 |
| 2,5 L | ROT | 38389 |
| 2,5 L | BLAU | 38391 |
| 2,5 L | NAVY BLAU | 38393 |
| 2,5 L | SCHWARZ | 38395 |

ANTIFOULING VERDÜNNER

Durch das Verdünnen wird das Auftragen bei hohen und niedrigen Temperaturen erleichtert. Daher ist es besonders wichtig, eine Schutzschicht geeigneter Dicke herzustellen. Verdünnung von Antifouling-Farben um mehr als 5% wird nicht empfohlen.

| | |
|--------|-------|
| 0,75 L | 38397 |
|--------|-------|



WICHTIGER HINWEIS: Verwenden Sie Biozide sicher. Vor Gebrauch, lesen Sie das Produktetikett und die Datenblätter.

TOPCOATS

Sea-Line® Topcoats verleihen dem Boot eine ästhetische und perfekte Optik. Funktioniert auch als Schutz gegen Wasser, Seeluft, Kratzer und Farbwechsel unter dem Einfluss von UV-Strahlung. Yachtlacke werden besonders für Bereiche oberhalb der Wasserlinie empfohlen.

POLYURETHANE FARBE 2:1



2-Komponenten-Decklack Hochglanzfarbe. Es schützt die Oberfläche vor Wasser, maritimer Atmosphäre, Kratzern und Farbveränderungen unter dem Einfluss von UV-Strahlen. Zeichnet sich durch hohe Farbstabilität aus.

Kategorie: Produktion, Reparatur
Oberfläche: Lamine, Holz, Stahl, Aluminium
Bereich: Oberhalb der Wasserlinie, optional auch unterhalb
Farbe: Weiß, ecru, rot, navy blau, blau, grün, grau, schwarz
Theoretische Ergibigkeit: 13-14 m²/l für 40µm TSD
Anwendung: Pinsel, Farbrolle, Spritzpistole
Topfzeit: 3 Stunden
Handtrocken: 6-8 Stunden bei ca. 20°C
Vorteile: Unempfindlich gegen Beschädigungen, dauerhafte Farbe, Hochglanz

| | | |
|--------|-----------|-------------|
| 0,75 L | WEIß | 5653 |
| 0,75 L | ECRU | 5657 |
| 0,75 L | ROT | 5656 |
| 0,75 L | NAVY BLAU | 5655 |
| 0,75 L | BLAU | 8162 |
| 0,75 L | GRÜN | 7322 |
| 0,75 L | GREY | 7438 |
| 0,75 L | SCHWARZ | 6262 |
| 15 L | WEIß | 6222 / 6223 |
| 15 L | ECRU | 7727 / 6223 |
| 15 L | ROT | 9957 / 6223 |
| 15 L | NAVY BLAU | 7779 / 6223 |
| 15 L | BLAU | 8163 / 6223 |
| 15 L | GREY | 7439 / 6223 |
| 15 L | SCHWARZ | 7994 / 6223 |

YACHT ENAMEL 1K



UV-beständiger 1-Komponenten-Yachtlack. Yacht-Enamel zeichnet sich durch perfekten Verlauf, gute Deckkraft und hohen Glanzgrad aus.

Kategorie: Produktion, Reparatur
Oberfläche: Lamine, Holz, Stahl
Bereich: Oberhalb der Wasserlinie
Farbe: Weiß, ecru, dunkel blau, schwarz
Theoretische Ergibigkeit: 15-16 m²/l für 40µm TSD
Anwendung: Pinsel, Farbrolle, Spritzpistole
Handtrocken: 3 Stunden bei ca. 20°C
Vorteile: Einfache Anwendung, Beständigkeit gegen Umwelteinflüssen und Wetterbedingungen

| | | |
|--------|-------------|-------|
| 0,75 L | WEIß | 38154 |
| 0,75 L | ECRU | 38152 |
| 0,75 L | ROT | 38158 |
| 0,75 L | DUNKEL BLAU | 38161 |
| 0,75 L | SCHWARZ | 38163 |
| 125 ML | WEIß | 38166 |

VERDÜNNER FÜR POLYURETHAN 2K



Verdüner für Polyurethan 2K-Lacke bieten geeignete Anwendungsparameter wie Fließgeschwindigkeit, Verarbeitungszeit und Trocknungszeit. Ein ausreichendes Verdünnungsniveau ermöglicht unterschiedliche Applikationsmethoden.

Je nach Applikationsmethode muss ein bestimmter Verdüner verwendet werden:

- Pinsel / Rollenverdüner

| | |
|--------|------|
| 0,25 L | 8177 |
| 1 L | 5746 |

- Spritzverdüner

| | |
|-----|------|
| 1 L | 5747 |
|-----|------|

VERDÜNNER FÜR 1 K PRIMER, LACKE, ENAMEL

Verdüner für 1K-Lacke und Enamel. Verschiedene Anwendungsmethoden möglich: Pinsel, Farbrolle, Spritzpistole



| | |
|-----|------|
| 1 L | 8177 |
|-----|------|

KLARLACK

POLYURETHANE KLARLACKE 2:1



2-Komponenten-Hochglanzlack. UV- beständig, kann auch als Grundierungsfarbe für Holz verwendet werden.

Kategorie: Produktion, Reparatur

Oberfläche: Holz, Farben, 2K-Lacke

Bereich: Oberhalb der Wasserlinie, Innenbereich, optional auch unterhalb der Wasserlinie

Theoretische Ergibigkeit: 12-13 m²/l für 40µm TSD

Anwendung: Pinsel, Farbrolle, Spritzpistole

Topfzeit: 3 Stunden

Handtrocken: 2-3 Stunden bei ca. 20°C

Vorteile: Der Lack verändert die Oberflächenfarbe nicht und unterstreicht die natürliche Schönheit des Holzes

| | | |
|--------|-------------|-------------|
| 0,75 L | TRANSPARENT | 6749 |
| 0,75 L | TRANSPARENT | 7506 / 7507 |

YACHT LACK 1K



Transparenter 1K-Lack (eine Komponente) für Holzboote und Yachten. Der Yachtlack zeichnet sich durch hohe Fließfähigkeit, UV -Beständigkeit und hohen Glanz aus.

Kategorie: Produktion, Reparatur

Oberfläche: Holz, Farben, Lacke

Bereich: Oberhalb der Wasserlinie, Innenbereich

Theoretische Ergibigkeit: 12-13 m²/l für 40µm TSD

Anwendung: Pinsel, Farbrolle, Spritzpistole

Handtrocken: 3 Stunden bei ca. 20°C

Vorteile: Einfache Anwendung, ermöglicht schnelle Reparatur

| | | |
|--------|-------------|-------|
| 0,75 L | TRANSPARENT | 38170 |
|--------|-------------|-------|

TEAK ÖL



Teak Öl ist hochwertiges Holzschutz Öl, das Holz vor Feuchtigkeit und Schimmelpilz schützt. Das Teak Öl ist für die Verwendung über und unter der Wasserlinie, sowie den Innenbereich geeignet. Teak Öl kann auch zum Schutz von Treppen, Geländern, Terrassenholz, Gartenmöbeln und anderen Dingen aus Naturholz verwendet werden.

Kategorie: Produktion, Reparatur, Wartung

Oberfläche: Holz, z.B. Teakholz, Mahagoni, Ipe Holz, Movingui Holz usw.

Bereich: Ober- und unterhalb der Wasserlinie, für innen und außen

Farbe: Transparent

Theoretische Ergibigkeit: 11-12 m²/l abhängig von Art und Zustand des Holzes

Anwendung: Pinsel, Farbrolle

Handtrocken: 5 Stunden bei ca. 20°C

Komplett ausgehärtet: 3 Tage bei ca. 20°C

Vorteile: Erfordert keine zusätzliche Grundierung, ändert die Holzfarbe nicht. Es hinterlässt keine fettige Schicht auf der Oberfläche

| | |
|--------|------|
| 0,25 L | 7604 |
| 2,5 L | 7606 |



POLIERSYSTEM

Wenn das Gelcoat oder die Lackierung seinen Glanz verliert, oder durch Beschädigung geringfügige Kratzer aufweist, können wir diese Probleme durch Verwendung der Polierprodukte schnell und einfach lösen. Die Sea-Line-Polierpaste kann mit jeder Art von Poliermaschine und Polierscheiben verwendet werden. Es enthält kein Silikon oder Wachs und verstopft die Polierscheiben nicht.

S07 HEAVY CUT



Die S07-Polierpaste mit der höchsten Schneidstufe kann im Formenbau, oder für Industriegelcoats verwendet werden. Es entfernt Schleifspuren aus der Gelcoatoberfläche nach der Behandlung mit Schleifpapier P800 oder höher. Die Paste enthält keine Silikon- oder Wachsfüllstoffe.

Kategorie: Produktion
Oberfläche: Formenbaugelcoat, Gelcoat und harte Lacksysteme

Schleifgrad:

Glanzgrad:

Polierscheiben: Schafwolle, Lammwolle, harte Schwämme
Polieren: Manuell, Excenter- oder Rotationsmaschine
Vorteile: Effektivität, Effizienz und Arbeitsgeschwindigkeit

| | |
|------|-------|
| 1 KG | 11648 |
|------|-------|

S05 – ONE STEP HEAVY CUT & GLOSS



S05 Polierpaste ist eine einstufige Paste, die nach Verwendung eines einzigen Produkts perfekte Endergebnisse erzielt. Es erneuert oxidierte Oberflächen auch ohne Schleifen. Die Paste enthält keine Silikon- und Wachsfüllstoffe.

Kategorie: Produktion, Pflege, Wartung
Oberfläche: Gelcoat, Formenbaugelcoat alte gehärtete und stark beschädigte Lacke und Polyurethanlacke

Schleifgrad:

Glanzgrad:

Polierscheiben: Schafwolle, Lammwolle, harte und mittelharte Schwämme
Polieren: Manuell, Excenter- oder Rotationsmaschine
Vorteile: Einstufiges Produkt, schnelles Arbeiten, Hochglanzoberfläche und lange Topfzeit nach dem Auftragen.

| | |
|------|-------|
| 1 KG | 10204 |
|------|-------|

S0 FAST CUT & MEDIUM GLOSS



Der größte Vorteil von S0-Paste ist das einzigartige Korn mit großer Schneidkraft. Macht keine Polierfehler auf mittelharter Oberfläche. Die Paste enthält keine Silikon- und Wachsfüllstoffe.

Kategorie: Produktion
Oberfläche: Gelcoat, Formenbaugelcoat alte gehärtete und stark beschädigte Lacke und Polyurethanlacke

Schleifgrad:

Glanzgrad:

Polierscheiben: Schafwolle, Lammwolle, harte und mittelharte Schwämme
Polieren: Manuell, Excenter- oder Rotationsmaschine
Vorteile: Es hinterlässt keine Polierfehler auf der Oberfläche, entfernt effektiv Beschädigungen defects on the surface, effectively removes damages

| | |
|------|-------|
| 1 KG | 11246 |
|------|-------|

POLIERSYSTEME

S1 SOFT CUT & GLOSS



S1-Polierpaste ist dank ihrer Vielseitigkeit sowohl für den industriellen als auch für den Heimgebrauch einsetzbar. Dies ist ein perfektes Produkt für Charterunternehmen, die den Glanz verschiedener Oberflächen wiederherstellen müssen. Die Paste enthält keine Wachs- und Silikonfüllstoffe.

Kategorie: Produktion, Pflege, Wartung
Oberfläche: Lacke und Oberflächenfarben, Plexi, Polycarbonate, Gelcoat

Schleifgrad:


Glanzgrad:


Polierscheiben: Schafwolle, Lammwolle, Polierschwämme
Polieren: Manuell, Excenter- oder Rotationsmaschine
Vorteile: Nutzungsvielfalt, keine Polierfehler auf der Oberfläche, einfache Handhabung, Wirksamkeit

| | |
|--------|-------|
| 0,5 KG | 35578 |
|--------|-------|

S1 PREMIUM ONE STEP CUT & HIGH GLOSS



S1 Premium Polierpaste ist eine einstufige Paste. Es ist ideal für Alle, die dank eines Produkts eine professionelle Wirkung erzielen möchten. Die Paste enthält keine Wachs- und Silikonfüllstoffe.

Kategorie: Produktion, Pflege, Wartung
Oberfläche: Farben, Lacke, Gelcoat

Schleifgrad:


Glanzgrad:


Polierscheiben: Lammfell, Polierschwämme
Polieren: Manuell, Excenter- oder Rotationsmaschine
Vorteile: Ein benutzerfreundliches und effektives Produkt

| | |
|--------|-------|
| 0,6 KG | 10070 |
| 1,2 KG | 10068 |

S2 EXTRA SHINE HOLOGRAM REMOVER



S2 Extra Shine Hologramm Entferner kann als Endpolierprodukt verwendet werden. Die Verwendung dieses Produkts ermöglicht eine Spiegelung ohne Hologramme.

Kategorie: Pflege, Wartung
Oberfläche: Farben, Lacke, Gelcoat

Schleifgrad:


Glanzgrad:


Polierscheiben: Lammwolle Typ MM, weiche Polierschwämme Typ FINISH
Polieren: Excenter- oder Rotationsmaschine
Vorteile: Hologrammentfernung und Hochglanzeffekt

| | |
|--------|-------|
| 0,5 KG | 35581 |
|--------|-------|

POLIERSYSTEME

S3 FINISH CLEANER



S3 Finish Cleaner ist ein Reinigungsmittel, das Luftverschmutzungen von der Oberfläche sowie Rückstände von Polierpasten, Fett und alten Schutzanstrichen wie Wachs entfernt. Die Verwendung dieses Reinigungsmittels durch Produktionsbetriebe auf der Qualitätskontrollstufe der polierten Oberflächen ermöglicht es, kostspielige Rückgaben und Reklamationen des Endprodukts zu vermeiden. Es enthält kein Silikon.

Kategorie: Produktion, Pflege, Wartung

Oberfläche: Alle Arten von Gelcoat-Oberflächen, Farben, Lacken, 2K, Nitro, Kunststoffen, Naturkautschuk, Glas, Spiegeln usw.

Zubehör: Mikrofasertuch

Vorteile: Effektivität, Effizienz, keine Streifen

| | |
|-------|-------|
| 0,5 L | 11869 |
|-------|-------|

S4 PROTECT WAX



S4 Protect Wax ist ein flüssiges Wachs, das den Oberflächenglanz sehr schnell hervorbringt und die natürliche Tiefe der Farbe unterstreicht. Das Wachs beschädigt Kunststoffelemente nicht.

Kategorie: Pflege, Wartung
Oberfläche Farben und Lacke aller Art, Kunststoffe, Naturkautschuk, Gelcoat-Beschichtung

Zubehör: Mikrofasertuch

Vorteile: Die Oberfläche wird sehr schnell glatt, so dass Wasser leichter fließen kann und Schmutz nicht haften bleibt

| | |
|--------|-------|
| 0,25 L | 36977 |
|--------|-------|

S5 QUICK WAX



S5 Quick Wax sorgt für einen Glanz und erfrischt die Oberfläche in kurzer Zeit und sorgt für einen sofortigen und spektakulären Effekt. Problemlos kann die Oberfläche gewachst und gesichert werden, einfach aufsprühen und abwischen. Vorteilhaft ist die Möglichkeit, es auf heißen Oberflächen aufzutragen und keine Streifen zu hinterlassen.

Kategorie: Pflege, Wartung
Oberfläche Farben und Lacke aller Art, Kunststoffe, Naturkautschuk, Gelcoat-Beschichtung

Zubehör: Mikrofasertuch

Vorteile: Effizienz, kurze Verarbeitungszeit, einfache Anwendung, kann auf porösen Oberflächen verwendet werden

| | |
|-------|-------|
| 0,5 L | 12193 |
|-------|-------|

REINIGUNGSPRODUKTE

Eine Reihe von Spezialprodukten für die Restaurierung, Wartung und Reinigung von Booten und Yachten. Die Produkte werden in handlichen, kleinen Flaschen mit 250 und 500 ml angeboten. Die vom Markt gesammelten Informationen und unsere Erfahrung haben dazu beigetragen, die geeigneten Verpackungsgrößen für die Nachfrage nach einem Reinigungsprodukt auszuwählen. Aufgrund des Flaschenvolumens ist dieses Produkt für jeden Wassersportbegeisterten attraktiv und vermeidet gleichzeitig die Mühe, große, unnötige Verpackungsprodukte zu lagern.

C1 BOTTOM CLEANER



C1 Bottom Cleaner ist eine kraftvolle und wirksame Formel zum Waschen der Oberflächen der Wasserlinie, die nicht mit Antifouling-Farben geschützt sind.

Kategorie: Pflege, Wartung

Oberfläche: Gelcoat (Laminat), Stahl, Messing, begrenzte Verwendung für Farben und Lacke

Bereich: Unterhalb der Wasserlinie

Anwendung: Druckpumpflasche

Vorteile: Die Formel garantiert bereits wenige Minuten nach dem Auftragen eine sichtbare Wirkung

| | |
|-------|-------|
| 0,5 L | 36978 |
|-------|-------|

C2 CONCENTRATE CLEANER



C2 Concentrate Cleaner ist ein biologisch abbaubarer Reiniger zum Entfernen von starkem Schmutz, dunklen Streifen und Flecken.

Kategorie: Pflege, Wartung

Oberfläche: Gelcoat (Laminat), Farben, Lacke, Aluminium und Kunstleder

Bereich: Ober- und unterhalb der Wasserlinie

Anwendung: Schwamm, Mopp, weiche Bürste

Vorteile: Ist ein biologisch abbaubares Produkt, das in kaltem oder warmem Wasser verdünnt werden kann. Dadurch kann es in jedem Zustand und an jedem Ort verwendet werden

| | |
|------|-------|
| 0,5L | 36979 |
| 5 L | 97096 |

C3 SHAMPOO WITH WAX



Das C3 SHAMPOO WITH WAX ist für die tägliche Pflege konzipiert und schützt die Oberfläche vor atmosphärischen Einflüssen. Das im Shampoo enthaltene Wachs beschädigt keine Kunststoffelemente.

Kategorie: Pflege, Wartung

Oberfläche: Gelcoat (Laminat) Farben und Lacke und Plexi

Bereich: Ober- und unterhalb der Wasserlinie

Anwendung: Schwamm, Mopp, weiche Bürste

Vorteile: Entfernt perfekt den Schmutz und lässt die Oberfläche mit Wachs glänzen

| | |
|--------|-------|
| 0,25 L | 36980 |
|--------|-------|

C4 TEAK CLEANER



Die Formulierung ermöglicht die schnelle und einfache Erhaltung der richtigen Wirkstoffkonzentration, sowie die sofortige und effiziente Entfernung aller Arten von Verunreinigungen von der Oberfläche. C4 stellt die Farbe schnell wieder her und hinterlässt keine Rückstände auf dem gereinigten Holz.

Kategorie: Pflege, Wartung

Oberfläche: Teak Holz (exotisches Holz), Holz

Bereich: Ober- und unterhalb der Wasserlinie

Anwendung: weiche Bürste

Vorteile: Das Produkt enthält keine Säuren und ist unbedenklich für Dichtungs- und Klebverbindungen

| | |
|--------|-------|
| 0,25 L | 36981 |
|--------|-------|

POLIERZUBEHÖR

POLIERSCHWAMM MIT KLETT



| | | |
|----------|---------|------|
| ø 150 mm | WEIß | 3384 |
| ø 150 mm | PINK | 3385 |
| ø 150 mm | GELB | 3386 |
| ø 150 mm | SCHWARZ | 3387 |

SCHLEIFGRAD:

| | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| WEISS | <input type="checkbox"/> |
| PINK | <input type="checkbox"/> |
| GELB | <input type="checkbox"/> |
| SCHWARZ | <input type="checkbox"/> |

POLIERTELLER



| TYP | GRÖßE | EMPFOHLEN | CODE |
|--|----------|--------------------|-------|
| UNIVERSAL GELB für Poliermaschinen | ø 120 mm | ø 130 mm, ø 150 mm | 35879 |
| | ø 150 mm | ø 180 mm, ø 200 mm | 35880 |
| SOFT ROT für Poliermaschinen | ø 120 mm | ø 130 mm, ø 150 mm | 35881 |
| für Bohrer | ø 50 mm | ø 80 mm | 36615 |

MIKROFASER



UNIVERSALES BLAUES MIKROFASERTUCH 40x40 cm

35249

MIKROFASER SCHÜRZE

35564



INSPEKTIONS LAMPE



Eine Prüflampe ist für den Einsatz in der Oberflächenqualitätskontrolle ausgelegt, nicht nur in professionellen Produktionsanlagen.

38048

STREICHZUBEHÖR

CLEANER



Silikonentferner ist das Produkt zur Oberflächenreinigung vor der Lackierung. Es entfernt Silikon-, Wachs- oder Fettschmutz. Kann für Laminat-, Metall- oder Kunststoffoberflächen verwendet werden.

| | |
|-----|------|
| 1 L | 3990 |
|-----|------|

NON SKID POWDER



Anti Rutsch Additiv für Polyurethan-Decksacke.

| | |
|-----------|------|
| PACK 20 G | 5474 |
|-----------|------|

PINSEL PROFESSIONAL SEA-LINE®



Besonders empfohlen für Decksacke - Farben, Lacke, Klarlacke und Gelcoats. Computergeformte Fasern mit einer Länge von 51 mm, mit entsprechender Härte in Kombination mit Topcoats von höchster Qualität garantieren einen guten Verlauf der Farbe. Die ideale Bürstendicke (8 mm) zum einfachen Auftragen der richtigen Farbmene für eine Beschichtungsschicht.

| | |
|-------|-------|
| 50 mm | 36823 |
| 70 mm | 38513 |

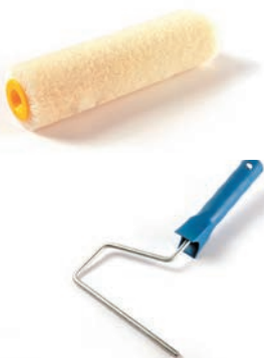
PINSEL SEA-LINE®



SEA-LINE® Pinsel (12 mm) ist das perfekte Werkzeug für das Auftragen von Epoxidgrundierungen und Antifouling. Es ist in den Breiten von 30, 50 und 70 mm erhältlich. Die Bürste kann auch zum Auftragen von Decksacken und Polyurethanlacken verwendet werden. Eine Mischung aus natürlichen Borstenhaarfaseren mit PET (50/50%) ist eine Kombination aus einem geeigneten Materialabsorptionsvermögen und einer einfachen Anwendung für die geeignete Dicke der Lackschichten.

| | |
|-------|-------|
| 30 mm | 36820 |
| 50 mm | 38821 |
| 70 mm | 38822 |

FARBROLLE UND BÜGEL SEA-LINE®



Hergestellt aus der natürlichen Lammwolle (100%) ist mit 4mm das ideale Werkzeug für das Auftragen von Polyurethan- und Decklacken, Epoxy-Grundierungen und Antifouling. Einseitig abgerundete Oberflächen mit einer einzigartigen Schweißnaht können an unzugänglichen Stellen eingesetzt werden.

FARBROLLE

| | |
|-------------|-------|
| 100 x 26 mm | 36824 |
| 150 x 35 mm | 36826 |

BÜGE

| | |
|--------|-------|
| 100 mm | 36827 |
| 150 mm | 36828 |

STREICHZUBEHÖR

SEA-LINE® RÜHRHOLZ

Holzspachtel zum einfachen Mischen von Ein- und Zweikomponentenlacken.



36854

SEA-LINE® FARBWANNE

24 x 32 cm

36829



KUNSTSTOFFMESSBECHER

Kunststoffbecher mit Messskala - einfaches Mischen und Abmessen für die Farbe. Das auf dem Becher aufgedruckte Verhältnisdiagramm ermöglicht das genaue und fehlerfreie Messen von Zweikomponentenfarben und Verdünnen. Kann mit einem Deckel verwendet werden.



BECHER

| | |
|---------|-------|
| 450 mL | 38021 |
| 650 mL | 38022 |
| 1300 mL | 38023 |
| 2240 mL | 38024 |

DECKEL

| | |
|---------|-------|
| 450 mL | 34986 |
| 650 mL | 34987 |
| 1300 mL | 34989 |
| 2240 mL | 34990 |

KLEBEBAND – UNIVERSAL

Starkes universelles Klebeband mit einer Bandbreite von 50 mm und einer Länge von 25 m. Kann auf Metall, Kunststoff, Gummi verwendet werden. Es ist wasserdicht, silberfarben und unersetzlich in Industrie und im Haushalt.



25 mm x 50 m

2931

STREICHZUBEHÖR

ABDECKBAND



Das Abdeckband hat eine gute Haftung auf Kunststoff und Metall.
Träger: Flachpapier, **Klebstoff:** Naturkautschuk, **Farbe:** gelb, **Dicke:** 0,12 mm
Temperaturbeständigkeit bis 80°C.

| | |
|--------------|------|
| 19 mm x 50 m | 3530 |
| 25 mm x 50 m | 3531 |
| 30 mm x 50 m | 3532 |
| 38 mm x 50 m | 3533 |
| 50 mm x 50 m | 3534 |

WASSERDICHTES ABDECKBAND

| | |
|--------------|------|
| 25 mm x 50 m | 2931 |
|--------------|------|

FARBPAPIERSIEB



Einweg-Papiersieb mit Nylonnetz zum Filtern mechanischer Verunreinigungen aus Farben und Lacken.

| | |
|--------|-------|
| 115 qm | 31983 |
| 190 qm | 3493 |

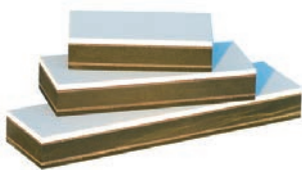
SCHLEIFBLOCK AUS KORK



Schleifblock aus natürlichem Kork. Die eine Seite ist so konzipiert, dass sie so effektiv wie möglich arbeitet, die andere ist für eine bequeme Handhabung ausgelegt.

| | |
|------------------|-------|
| 25 x 60 x 105 mm | 33446 |
|------------------|-------|

SCHAUMSTOFFSCHLEIF-BLOCK



Schaumstoffschleifblock aus vier verschiedenen Materialarten, es ist dadurch sehr leicht und hat eine hohe innere Steifigkeit und erhöhte Festigkeit.

| | |
|-------------|-------|
| 140 x 75 mm | 33608 |
| 100 x 75 mm | 33609 |

SCHUTZFOLIE



PE-HD Schutzfolie, schützt angrenzende Flächen vor Farbe, Staub und Feuchtigkeit, die bei Lackierarbeiten entstehen können.

| | |
|-------------------|-------|
| 4 x 5 m UNIVERSAL | 35703 |
| 4 x 5 m 0,007 mm | 31981 |

STREICHZUBEHÖR

PAPIERHANDTUCHROLLE



Papierhandtuchrolle, weiß, aus reinem Zellstoff – 208 m.

208 m

30360

STAUBMASKE



Schützt die Atemwege vor Staub. Nicht in kleinen Räumen mit unzureichender Belüftung verwenden. Schützt nicht vor Gasen, Dämpfen oder Aerosolen.

2 Masken

3408

STAUBBINDETUCH



Antistatische Tücher sind staubabsorbierend, um Staub und Schmutz von der zu lackierenden Oberfläche zu entfernen. Produkt ist für die Wasser- 1K und 2K-Systeme zugelassen. In geschlossener Verpackung aufbewahren. Nicht auf heißen Oberflächen verwenden.

10 Stk.

40 x 80 cm

33842

EINWEG ARBEITSOVERALL



Fleece-Overall mit Kapuze. Schützt vor Staub und flüssigen chemischen Produkten, wie Farben und Grundierungen.

WEISS L 38037

WEISS XL 38038

WEISS XXL 38039

EINWEG NITRIL HANDSCHUHE "MASTER"



Beständig gegen kurzzeitige Lösungsmittelleffekte, elastisch und nicht gepudert. Enthält kein Silikon. Erhältlich in Kartons á 100 Stück.

L 100 Stk. 37294

XL 100 Stk. 37295

SPACHTEL UND HARZE

| PRODUKT |  | | | | | | | ANWENDUNG | VERDÜNNER | MISCHEN NACH VOLUMEN | MISCHEN NACH GEWICHT | THEORETISCHE ERGIBIGKEIT (DTF) | TOPFZEIT (20°C) | HÄRTEZEIT (20°C) | FARBE | GEBINDEGRÖßE | CODE |
|---|--|-------|-----------|------|---------------------------|--------------------------|--------------------|-----------|-----------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------|---------|--------------|------|
| | LAMINAT (GELCOAT) | STAHL | ALUMINIUM | HOLZ | UNTERHALB DER WASSERLINIE | OBERHALB DER WASSERLINIE | | | | | | | | | | | |
| EPOXY HARZ NEU | V | V | V | V | V | V | Rolle Pinzel | - | 100:50 | 100:44 | - | 45 min. | 7 h | transparent | 0,25 KG | 3636 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0,5 KG | 8483 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0,9 KG | 8508 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5 KG | 8506/8507 | |
| POLYESTER HARZ | V | V | V | V | V | V | Rolle Pinzel | - | 100:4 | 100:2+4 | - | 10 min. | 45 min. | grün | 0,25 KG | 2392 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 KG | 2480 | |
| EPOXY SPACHTEL LEICHT 1:1 NEU | V | V | V | V | V | V | Spachtel | - | 1:1 | 100:100 | 6,0 m ² (1l/ 200µm) | 50 min. | 20 h | weiß - grau | 0,75 L | 12202 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 7,5 L | 12288/12289 | |
| EPOXY SPACHTEL UNIVERSAL 2:1 NEU | V | V | V | V | V | V | Spachtel | - | 2:1 | 100:50 | 3,2 m ² (1kg/ 200µm) | 40 min. | 15 h | weiß - grau | 0,75 KG | 12200 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 7,5 KG | 12286/12287 | |
| EPOXY SPACHTEL GLASFASER 2:1 NEU | V | V | V | V | V | V | Spachtel | - | 2:1 | 100:50 | 3,7 m ² (1kg/ 200µm) | 50 min. | 16 h | weiß - grau | 0,75 KG | 12204 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 7,5 KG | 12290/12291 | |
| POLYESTER SPACHTEL MODELLIERUNG | V | V | V | V | X | V | Spachtel | - | - | 100:2+3 | 2,0 m ² (1kg/ 200µm) | 8+10 min. | 30+40 min. | gelb | 2 KG | 34952 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5 KG | 34600 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 25 KG | 34601 | |
| POLYESTER SPACHTEL UNIVERSAL styrolreduziert | V | V | V | V | X | V | Spachtel | - | - | 100:2+3 | 3,5 m ² (1kg/ 200µm) | 5+7 min. | 20+30 min. | weiß | 0,25 KG | 12011 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 KG | 12012 | |
| POLYESTER SPACHTEL GLASFASER styrolreduziert | V | V | V | V | X | V | Spachtel | - | - | 100:2 | 3,5 m ² (1kg/ 200µm) | 4+7 min. | 20+30 min. | weiß | 0,25 KG | 12014 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 KG | 12020 | |
| POLYESTER SPRITZFÜLLER | V | V | V | V | O | V | Spritz- pistole | 0-10% | 100:3 | 100:2 | 5,0 m ² (1kg/ 135µm) | ~20 min. | 3+4 min. | hellgrau | 1 KG | 9071 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 10 KG | 7504 | |
| GELCOAT SPACHTEL SCHNELLTROC- KEND | V | X | X | X | X | V | Spachtel | - | - | 100:2 | - | 6+7 min. | 4 h | weiß (RAL 9001) | 0,25 KG | 12296 | |
| | | | | | | | | | | | | | | crème (RAL 9010) | 0,25 KG | 12203 | |
| GELCOAT FILLER SCHNELLTROC- KEND styrolfrei | V | X | X | X | X | V | Spachtel | - | - | 100:2+3 | - | 9+14 min. | 4 h | weiß (RAL 9001) | 0,25 KG | 12022 | |
| | | | | | | | | | | | | | | crème (RAL 9010) | 0,25 KG | 12021 | |

V - geeignet

X - nicht geeignet

O - optional

MS POLYMER

| PRODUKT | LAMINAT (GELCOAT) | | STAHL | ALUMINIUM | HOLZ | UNTERHALB DER WASSERLINIE | OBERHALB DER WASSERLINIE | ANWENDUNG | ANWENDUNGSTEMPERATUR (20°C) | ZEIT FÜR DIE HAUTBILDUNG (20 °C) | MINDESTZEIT FÜR DEN KONTAKT MIT WASSER(20°C) | HÄRTEZEIT (20°C) | EMPFOHLENE ZEIT ZUM MALEN (20°C) | TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT | TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT BEI KURZINTERVALLEN | FARBE | GEBINDEGRÖßEN | CODE |
|---------|-------------------|---|-------|-----------|------|---------------------------|--------------------------|------------|-----------------------------|----------------------------------|--|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------|---------------|------|
| | MS POLYMER | V | V | V | V | V | V | Kar-tusche | +5°C to +30°C | 15 + 30 min. | 30 min. | 24h (weld to 3mm) | 3 day | - 40°C to +90°C | +120°C | weiß | 100 ml | 8209 |
| | | | | | | | | | | | | | | | schwarz | 200 ml | 8208 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | transparent | 200 ml | 8210 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 200 ml | 8211 | |

PRIMERS

| PRODUKT | LAMINAT (GELCOAT) | | STAHL | ALUMINIUM | HOLZ | UNTERHALB DER WASSERLINIE | OBERHALB DER WASSERLINIE | ANWENDUNG | VERDÜNNER | MISCHEN NACH VOLUMEN | MISCHEN NACH GEWICHT | THEORETISCHE ERGIBIGKEIT (DTF) | ARBEITSZEIT (20°C) | HANDTROCEN (20°C) | KOMPLETT AUSGEHÄRTET (20°C) | FARBE | GEBINDEGRÖßE | CODE |
|---------------------------------|-----------------------|---|-------|-----------|------|---------------------------|--------------------------|----------------------|-----------|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|--------|--------------|------|
| | EPOXY LIGHTPRIMER 5:1 | V | O | O | V | V | V | Rolle / Pinsel | 5÷25% | 5:1 | 100:12 | 10 + 11 m ² (1 L 60 µm) | 2 h | 3 + 4 h | 7 Tage | weiß | 0,75 L | 5077 |
| | | | | | | | Spritz-pistole | 5÷50% | | | | | | | | 3,0 L | 8388/8389 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5,0 L | 6093/6095 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 15,0 L | 6092/6096 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 0,75 L | 9200 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5,0 L | 9199/8389 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 15,0 L | 1312/6096 | |
| EPOXY PRIMER HS 3:2 ANTIOSMOTIC | V | O | X | X | V | V | Rolle / Pinsel | 0÷5% | 3:2 | 100:48 | 6 + 7 m ² (1 L 150 µm) | 45 min. | 10 + 12 h | 7 Tage | grau | 0,75 L | 5075 | |
| | | | | | | | Spritz-pistole | nicht Empfe-lenswert | | | | | | | | 7,5 L | 5145/4211 | |
| EPOXY PRIMER 4:1 ANTIKOROSSION | O | V | V | X | V | V | Rolle / Pinsel | 5÷25% | 4:1 | 100:15 | 11 + 12 m ² (1 L 60 µm) | 2 h | 5 h | 7 Tage | rot (oxide) | 0,75 L | 5076 | |
| | | | | | | | Spritz-pistole | 5÷50% | | | | | | | | 7,5 L | 5145/5147 | |
| 1K UNIVERSAL YACHTPRIMER | V | V | X | V | V | V | Rolle / Pinsel | 0÷10% | - | - | ~7 m ² (1 L 65 µm) | - | 1 h | - | grau | 0,75 L | 38172 | |
| | | | | | | | Spritz-pistole | 0÷20% | | | | | | | | 2,5 L | 38174 | |

V - geeignet

X - nicht geeignet

O - optional

ANTIFOULINGS

| PRODUKT |  | | | | | | | ANWENDUNG | VERDÜNNUNG | THEORETISCHE ERGEBIGKEIT (DTF) | HANDTROCKEN (20°C) | ZUWASSERLASSEN (20°C) | FARBE | GEBINDEGRÖßE | CODE |
|--|---|-------|-----------|------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|--------------|------|
| | LAMINAT (GELCOAT) | STAHL | ALUMINIUM | HOLZ | UNTERHALB DER WASSERLINIE | OBERHALB DER WASSERLINIE | | | | | | | | | |
| SELBST-POLIERENDES ANTI-FOULING | V | V | X | V | V | X | Rolle / Pinsel | max 5% | 8 + 9 m ² (1 L 50 µm) | 1 h | 12 h | grau | 0,75 L | 35599 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,5 L | 35477 | |
| | | | | | | | | | | | | grün | 0,75 L | 35601 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,5 L | 35478 | |
| | | | | | | | | | | | | navy blau | 0,75 L | 35602 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,5 L | 35479 | |
| | | | | | | | | | | | | rot | 0,75 L | 35600 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,5 L | 35481 | |
| | | | | | | | | | | | | schwarz | 0,75 L | 35598 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,5 L | 35480 | |
| SELBST-POLIERENDES ALU PLUS ANTI-FOULING | V | V | V | V | V | X | Rolle / Pinsel | max 5% | 11 + 12 m ² (1 L 50 µm) | 1 h | 12 h | weiß | 0,75 L | 35859 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,5 L | 35861 | |
| | | | | | | | | | | | | dunkel blau | 0,75 L | 38026 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,5 L | 38027 | |
| | | | | | | | | | | | | schwarz | 0,75 L | 38029 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,5 L | 38030 | |
| HART ANTI-FOULING | V | V | X | V | V | X | Rolle / Pinsel | max 5% | 10 m ² (1 L 50 µm) | 15 min. | 12 h | navy blau | 0,75 L | 38284 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,5 L | 38288 | |
| | | | | | | | | | | | | rot | 0,75 L | 38286 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,5 L | 38289 | |
| | | | | | | | | | | | | schwarz | 0,75 L | 38282 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,5 L | 38287 | |
| DÜNNSCHICHT SILVER RACING ANTI-FOULING | V | V | X | V | V | X | Rolle / Pinsel / Spritzpistole | max 5% | 11 + 12 m ² (1 L 30 µm) | 20 min. | 2 h | graphite | 0,75 L | 38380 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,0 L | 38379 | |
| SILVER SPEED HART ANTI-FOULING | V | V | V | V | V | X | Rolle / Pinsel / Spritzpistole | max 5% | 9 + 10 m ² (1 L 50 µm) | 30 min. | 8 h | navy blau | 0,75 L | 38384 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,5 L | 38383 | |
| | | | | | | | | | | | | rot | 0,75 L | 38382 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,5 L | 38381 | |
| | | | | | | | | | | | | schwarz | 0,75 L | 38386 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,5 L | 38385 | |
| SILVER CRUISE SELPOLISHING ANTI-FOULING | V | V | X | V | V | X | Rolle / Pinsel / Spritzpistole | max 5% | 9 + 10 m ² (1 L 50 µm) | 30 min. | 4 h | weiß | 0,75 L | 38388 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,5 L | 38387 | |
| | | | | | | | | | | | | rot | 0,75 L | 38390 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,5 L | 38389 | |
| | | | | | | | | | | | | blau | 0,75 L | 38392 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,5 L | 38391 | |
| | | | | | | | | | | | | navy | 0,75 L | 38394 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,5 L | 38393 | |
| | | | | | | | | | | | | schwarz | 0,75 L | 38396 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,5 L | 38395 | |

V - geeignet

X - nicht geeignet

O - optional

TOPCOATS UND KLARLACKE

| PRODUKT | LAMINAT (GELCOAT) | STAHL | ALUMINIUM | HOLZ | OBERHALB DER WASSERLINIE | UNTERHALB DER WASSERLINIE | ANWENDUNG | VERDÜNNER | MISCHEN NACH VOLUMEN | THEORETISCHE ERGIBIGKEIT (TSD) | ARBEITSZEIT (20°C) | HANDTROCKEN (20°C) | KOMPLETT AUSGEHÄRTET (20°C) | FARBE | GEBINDEGRÖßE | CODE | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|-------|-----------|------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|---|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|--------------|-------|--|--|--------|-------------|-------|------|--|--|--|
| POLYURETHAN 2:1 FARBE | V | V | V | V | O | V | Rolle / Pinsel | 15 ÷ 25 % | 2:1 | 13 ÷ 14 m ² (1 L 40 µm) | 3 h | 6 ÷ 8 h | 7 Tage | weiß | 0,75 L | 5653 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 L | 6222 / 6223 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1K YACHT ENAMEL | V | V | O | V | X | V | Rolle / Pinsel | 0 ÷ 10 % | - | 15 ÷ 16 m ² (1 L 40 µm) | - | 3 h | - | weiß | 125 ml | 38166 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,75 L | 38154 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,75 L | 38152 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,75 L | 38158 | | | | | |
| POLYURETHAN 2:1 KLARLACK | O | O | O | V | O | V | Rolle / Pinsel | Funktion primer 15÷20% | 2:1 | 12÷13 m ² (1 L 40 µm) | 3 h | 2 ÷ 3 h | 7 Tage | transpa- rent | 0,75 L | 6749 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 K YACHT LACK | O | O | O | V | X | V | Rolle / Pinsel / Spritzpistole | 0 ÷ 40 % | - | 12 ÷ 13 m ² (1 L 40 µm) | - | 3 h | - | transpa- rent | 0,75 L | 38170 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O1 TEAK OIL | X | X | X | V | V | V | Spritzpistole | nicht Empfehlenswert | - | 11÷12 m ² abhängig von Typ und Holz-zustand | - | 5 h | 3 Tage | transpa- rent | 250 ml | 7604 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,5 L | 7606 | | | |

V - geeignet

X - nicht geeignet

O - optional

POLIERSYSTEME

| PRODUCT | FORMENBAU GELCOAT | GELCOAT | TOPCOAT | SCHLEIFGARD | GLANZGRAD | SCHLEIFEN DER OBERFLÄCHE MIT SANDPAPIER | ROTATIONSMASCHINE | ART DER POLIERANWENDUNG | FARBE | GEBINDEGRÖßEN / GEWICHT | CODE |
|---|-------------------|---------|---------|-------------|-----------|---|--------------------|--|-------------|-------------------------|-------|
| S07 HEAVY CUT | V | V | O | 10 | 6 | minimum P800 | 800 bis 1800 | Wolle Lammfell harter Schwamm | weiß | 1 kg | 11648 |
| S0 FAST CUT & MEDIUM GLOSS | V | V | O | 8 | 6 | minimum P800 | 800 bis 1800 | Wolle Lammfell harter Schwamm | weiß | 1 kg | 11246 |
| S05 ONE STEP HEAVY CUT & GLOSS | V | V | V | 9 | 8 | minimum P800~ P1200 | 800 bis 1800 | Wolle Lammfell harter und mittelharter Schwamm | weiß | 1 kg | 10204 |
| S1 SOFT CUT & GLOSS | V | V | V | 6 | 8 | minimum P800~ P1200 | 800 bis 1800 | Lammfell harter und weicher Schwamm | türkis | 500 g | 5578 |
| S1 PREMIUM ONE STEP CUT & HIGH GLOSS | V | V | V | 8 | 9 | minimum P800~ P1200 | 800 bis 1800 | Lammfell harter und weicher Schwamm | weiß | 600 g | 10070 |
| | | | | | | | | | | 1,2 kg | 10068 |
| S2 EXTRA SHINE HOLLOGRAM REMOVER | X | V | V | 2 | 10 | minimum P3000 | 800 bis 2000 | Lammfell weicher Schwamm | türkis | 500 g | 5581 |
| S3 FINISH CLEANER SHINE CONTROL | V | V | V | - | - | - | - | Mikrofaser- tuch | transparent | 500 ml | 11869 |
| S4 PROTECT WAX | X | V | V | - | - | - | - | Mikrofaser- tuch | transparent | 250 ml | 6977 |
| S5 QUICK WAX | X | V | V | - | - | - | - | Zerstäuber Mikrofaser- tuch | transparent | 500 ml | 12193 |

V - geeignet

X - nicht geeignet

O - optional

STEP BY STEP

Anwendung von sea-line
Produkten Sea-Line®



STEP BY STEP

| ANSTRICHSYSTEM FÜR GFK-BOOTE (GRP) | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--------------------|--|--------|
| VEREINFACHTES ANSTRICHSYSTEM | | | | | |
| Produkt | Beschichtungen | Menge der Verdünnung | Härtezeit bei 20°C | Überstreichinterfall | |
| | | | | Min. | Max. |
| Überwasserbereich | | | | | |
| Polyurethan | 1 - 2 | Verdünnung PU für Pinsel / Rolle 15% - 25% oder zum Spritzen 45% - 55% | 6 h | 30 min. | 72 h |
| Unterwasserbereich | | | | | |
| Epoxid Grundierung Lightprimer 5 : 1 | 1 - 2 | Epoxid Verdünnung: für Pinsel / Rolle 5% - 25% zum Spritzen 5% - 50% | 2 h | 4 h | 5 Tage |
| Antifouling | Das obige Anstrichsystem kann mit jeder Art von Antifouling überstrichen werden, Hard Antifouling und selbstpolierende Systeme. | | | | |
| | 1-3 * | Verdünnung wird nicht empfohlen | – | Wasserbelastbar: Min. 6~12 h Max 6 Monaten | |

| ANTIOSMOSE SYSTEM (FÜR EINEN NEUEN RUMPF) | | | | | |
|--|---|---|--------------------|--|--------|
| Unterwasserbereich (Anwenden von 5 cm oberhalb der tatsächlichen Wasserlinie) | | | | | |
| Produkt | Beschichtungen | Menge der Verdünnung | Härtezeit bei 20°C | Überstreichinterfall | |
| | | | | Min. | Max. |
| Epoxid Grundierung Lightprimer 5 : 1 | 1 | Verdünnung für Epoxid System: Pinsel / Rolle 5% - 25% zum Spritzen 5% - 50% | 2 h | 4 h | 5 Tage |
| Epoxid Füller HS | 2 - 4 | Verdünnung wird nicht empfohlen | 45 min. | 8 h | 72 h |
| Epoxid Grundierung Lightprimer 5 : 1 | 1 | Verdünnung für Epoxid System: Pinsel / Rolle 5% - 25% zum Spritzen 5% - 50% | 2 h | 4 h | 5 Tage |
| Antifouling | Das obige Anstrichsystem kann mit jeder Art von Antifouling überstrichen werden, Hard Antifouling und selbstpolierende Systeme. | | | | |
| | 1-3 * | Verdünnung wird nicht empfohlen | – | Wasserbelastbar: Min. 6~12 h Max 6 Monaten | |

| REPARATUR ANSTRICHSYSTEM – OSMOSE | | | | | |
|---|---|---|--------------------|--|--------|
| ANTIOSMOSE SYSTEM (für einen zu renovierenden Rumpf) | | | | | |
| Produkt | Beschichtungen | Menge der Verdünnung | Härtezeit bei 20°C | Überstreichinterfall | |
| | | | | Min. | Max. |
| Epoxid Grundierung Lightprimer 5 : 1 | 1 - 2 | Verdünnung für Epoxid System: Pinsel / Rolle 5% - 50% zum Spritzen 5% - 50% | 2 h | 4 h | 5 Tage |
| Epoxid Spachtelmasse | Optionaler Spachtelgang, wenn die Oberfläche es erfordert. Empfehlung für die passende Spachtelmasse: 1. Kleiner Schaden – Universale Spachtelmasse – schnelle Aushärtung 2. Große Spachtelstellen bei großen Beschädigungen – Leichtfüll-Spachtelmasse mit einem 3. Tiefe Spachtelstellen bei sehr tiefen Beschädigungen – Glasfaser-Spachtelmasse | | | | |
| Epoxid Grundierung HS 3:2 | 2 - 4 | Verdünnung nicht empfohlen | 45 min. | 8 h | 72 h |
| Epoxid Grundierung Lightprimer 5 : 1 | 1 - 2 | Verdünnung für Epoxid System: Pinsel / Rolle 5% - 25% zum Spritzen 5% - 50% | 2 h | 4 h | 5 Tage |
| Antifouling | Das obige Anstrichsystem kann mit jeder Art von Antifouling überstrichen werden, Hard Antifouling und selbstpolierende Systeme. | | | | |
| | 1-3 * | Verdünnung wird nicht empfohlen | – | Wasserbelastbar: Min. 6~12 h Max 6 Monaten | |

| ANSTRICHSYSTEM FÜR GFK-BOOTE (GRP) | | | | | |
|---|---|--|--------------------|--|--------|
| STANDART ANSTRICHSYSTEM | | | | | |
| Produkt | Beschichtungen | Menge der Verdünnung | Härtezeit bei 20°C | Überstreichinterfall | |
| | | | | Min. | Max. |
| Above the waterline | | | | | |
| Epoxid Grundierung Lightprimer 5 : 1 | 1 - 2 | Verdünnung für Epoxid System: Pinsel / Rolle 5% - 25% spray 5% - 50% | 2 h | 4 h | 5 Tage |
| Epoxid Spachtelmasse | Optionaler Spachtelgang, wenn die Oberfläche es erfordert. Empfehlung für die passende Spachtelmasse: 1. Kleiner Schaden – Universale Spachtelmasse – schnelle Aushärtung 2. große Spachtelstellen bei großen Beschädigungen – Leichtfüll-Spachtelmasse mit einem niedrigen Gewicht 3. tiefe Spachtelstellen bei sehr tiefen Beschädigungen – Glasfaser-Spachtelmasse | | | | |
| Epoxid Grundierung Lightprimer 5 : 1 | 1 - 2 | Verdünnung für Epoxid System: Pinsel / Rolle 5% - 25% Spritzen 5% - 50% | 2 h | 4 h | 5 Tage |
| Polyurethan | 1 - 3 | Verdünnung für Polyurethan: Pinsel / Rolle 15% - 25% Oder zum Spritzen 45% - 55% | 6 h | 30 min. | 72 h |
| Unterwasserbereich (Anwendung von ca. 5 cm oberhalb der tatsächlichen Wasserlinie) | | | | | |
| Epoxid Grundierung Lightprimer 5 : 1 | 1 - 2 | Verdünnung für Epoxid System: Pinsel / Rolle 5% - 25% Spritzen 5% - 50% | 2 h | 4 h | 5 Tage |
| Epoxid Spachtelmasse | Optionaler Spachtelgang, wenn die Oberfläche es erfordert. Empfehlung für die passende Spachtelmasse: 1. Kleiner Schaden – Universale Spachtelmasse – schnelle Aushärtung 2. große Spachtelstellen bei großen Beschädigungen – Leichtfüll-Spachtelmasse mit einem niedrigen Gewicht 3. tiefe Spachtelstellen bei sehr tiefen Beschädigungen – Glasfaser-Spachtelmasse | | | | |
| Epoxid Grundierung Lightprimer 5 : 1 | 2 - 4 | Verdünnung für Epoxid System: Pinsel / Rolle 5% - 25% Spritzen 5% - 50% | 2 h | 4 h | 5 Tage |
| Antifouling | Das obige Anstrichsystem kann mit jeder Art von Antifouling überstrichen werden, Hard Antifouling und selbstpolierende Systeme. | | | | |
| | 1-3 * | Verdünnung wird nicht empfohlen | – | Wasserbelastbar: Min. 6~12 h Max 6 Monaten | |

HINWEIS:

- Eine perfekte Vorbereitung ist die Garantie für eine gute Qualität.
- Jede Fläche sollte mit dem Sea-Line® Cleaner entfettet werden.
- Epoxid Produkte müssen bei Temperaturen über 10°C verarbeitet werden.
- Epoxid Produkte exakt mischen im angegebenen Verhältnis.
- Verwendung nur mit Verdünnungsmitteln von Sea-Line®
- Im Unterwasserbereich nur Epoxid Spachtel Verwenden.
- Wir empfehlen die epoxid spachtelmasse mit epoxid füller hs in dünnen schichten Oder epoxid füller grp light primer Sea-Line® aufzutragen.
- Die Unterwasseranstriche bis ca. 5 cm über dem Wasserpas auftragen.
- Die Fülleranstriche benötigen kein Zwischenschleifen, wenn die Überstreichintervalle eingehalten werden.
- Beachten sie bitte bei der Verwendung dieses step by step guides, dass die Technischen, Datenblätter (TDS) und die Sicherheitsdatenblätter (MSDS) zusätzliche Informationen enthalten.
- Datenblätter finden sie auf der Internetseite von www.sea-line.eu

STEP BY STEP

| ANSTRICHSYSTEM FÜR BOOTE AUS STAHL UND ALUMINIUM | | | | | |
|--|---|---|--------------------|--|--------|
| Produkt | Beschichtungen | Menge der Verdünnung | Härtezeit bei 20°C | Überstreichinterfall | |
| | | | | Min. | Max. |
| Überwasserbereich | | | | | |
| Epoxid Grundierung Antikorrosion 4:1 | 2 - 3 | Verdünnung für Epoxid System: Pinsel / Rolle 5% - 25% Spritz 5% - 50% | 2 h | 4 h | 5 Tage |
| Epoxid Spachtelmasse | Optionaler Spachtelgang, wenn die Oberfläche es erfordert. Empfehlung für die passende Spachtelmasse: 1. Kleiner Schaden – Universale Spachtelmasse – schnelle Aushärtung 2. große Spachtelstellen bei großen Beschädigungen – Leichtfüll-Spachtelmasse mit einem niedrigen Gewicht 3. tiefe Spachtelstellen bei sehr tiefen Beschädigungen – Glasfaser-Spachtelmasse | | | | |
| Epoxid Grundierung Lightprimer 5:1 | 1 - 2 | Verdünnung für Epoxid System: Pinsel / Rolle 5% - 25% Spritz 5% - 50% | 2 h | 4 h | 5 Tage |
| Polyurethan | 2 - 3 | Verdünnung PU Pinsel / Rolle 15% - 25% Spritz 45% - 55% | 6 h | 30 min. | 72 h |
| Unterwasserbereich (Anwendung von ca.5 cm oberhalb der tatsächlichen Wasserlinie) | | | | | |
| Epoxid Grundierung Antikorrosion 4:1 | 2 - 3 | Verdünnung für Epoxid System: Pinsel / Rolle 5% - 25% Spritz 5% - 50% | 2 h | 4 h | 5 Tage |
| Epoxid Spachtelmasse | Optionaler Spachtelgang, wenn die Oberfläche es erfordert. Empfehlung für die passende Spachtelmasse: 1. Kleiner Schaden – Universale Spachtelmasse – schnelle Aushärtung 2. große Spachtelstellen bei großen Beschädigungen – Leichtfüll-Spachtelmasse mit einem niedrigen Gewicht 3. tiefe Spachtelstellen bei sehr tiefen Beschädigungen – Glasfaser-Spachtelmasse | | | | |
| Epoxid Grundierung Lightprimer 5:1 | 1 - 2 | Verdünnung für Epoxid System: Pinsel / Rolle 5% - 25% Spritz 5% - 50% | 2 h | 4 h | 5 Tage |
| Antifouling | Das obige Anstrichsystem kann mit jeder Art von Antifouling überstrichen werden, Hard Antifouling und selbstpolierende Systeme. | | | | |
| | 1-3 * | Verdünnung wird nicht empfohlen | – | Wasserbelastbar: Min. 6~12 h Max 6 Monaten | |

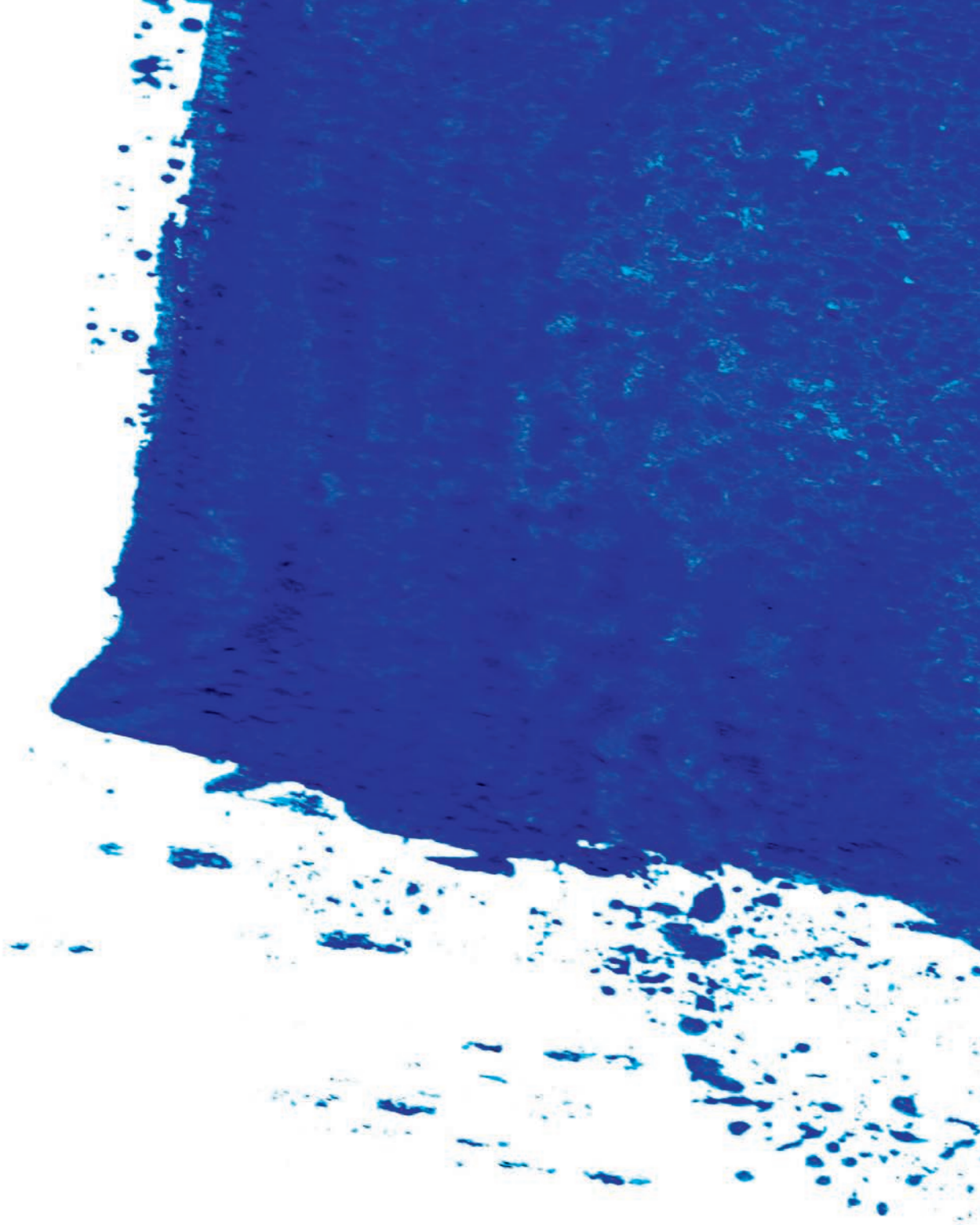
| ANSTRICHSYSTEM FÜR REPARATUR UND KONSERVIERUNG VON KIEL UND RUDERBLATT | | | | | |
|--|---|---|--------------------|--|--------|
| Produkt | Beschichtungen | Menge der Verdünnung | Härtezeit bei 20°C | Überstreichinter - vall | |
| | | | | Min. | Max. |
| Unterwasserbereich | | | | | |
| Epoxid Grundierung Antikorrosion 4:1 | 1 - 2 | Verdünnung für Epoxid System: Pinsel / Rolle 5% - 10% Spritzen 5% - 50% | 2 h | 4 h | 5 Tage |
| Epoxid Spachtelmasse | Optionaler Spachtelgang, wenn die Oberfläche es erfordert. Empfehlung für die passende Spachtelmasse: 1. Kleiner Schaden – Universale Spachtelmasse – schnelle Aushärtung 2. große Spachtelstellen bei großen Beschädigungen – Leichtfüll-Spachtelmasse mit einem niedrigen Gewicht 3. tiefe Spachtelstellen bei sehr tiefen Beschädigungen – Glasfaser-Spachtelmasse | | | | |
| Epoxid Grundierung HS 3:2 | 2 - 3 | Verdünnung nicht empfohlen | 45 min. | 8 h | 72 h |
| Epoxid Grundierung Light Primer 5:1 oder Antikorrosion 4:1 | 1 - 2 | Thinner for epoxy primers: Verdünnung für Epoxid System: Pinsel / Rolle 5% - 10% Spritz 5% - 50% | 2 h | 4 h | 5 Tage |
| Antifouling | Das obige Anstrichsystem kann mit jeder Art von Antifouling überstrichen werden, Hard Antifouling und selbstpolierende Systeme. | | | | |
| | 1-3 * | Verdünnung wird nicht empfohlen | – | Wasserbelastbar: Min. 6~12 h Max 6 Monaten | |

| ANSTRICHSYSTEM FÜR HOLZBOOTE | | | | | |
|------------------------------------|---|---|--------------------|--|--------|
| Produkt | Beschichtungen | Menge der Verdünnung | Härtezeit bei 20°C | Überstreichinterfall | |
| | | | | Min. | Max. |
| VARIANTE I | | | | | |
| Überwasserbereich | | | | | |
| Epoxid Grundierung Lightprimer 5:1 | 1 - 3 | Verdünnung für Epoxid System: Pinsel / Rolle 5% - 25% Spritz 5% - 50% | 2 h | 4 h | 5 Tage |
| Epoxid Spachtelmasse | Optionaler Spachtelgang, wenn die Oberfläche es erfordert. Empfehlung für die passende Spachtelmasse: 1. Kleiner Schaden – Universale Spachtelmasse – schnelle Aushärtung 2. große Spachtelstellen bei großen Beschädigungen – Leichtfüll-Spachtelmasse mit einem niedrigen Gewicht 3. tiefe Spachtelstellen bei sehr tiefen Beschädigungen – Glasfaser-Spachtelmasse | | | | |
| Epoxid Grundierung Lightprimer 5:1 | 1 | Verdünnung für Epoxid System: Pinsel / Rolle 5% - 25% Spritz 5% - 50% | 2 h | 4 h | 5 Tage |
| Poliuretan color | 2 - 3 | Verdünnung PU Pinsel / Rolle 15% - 25% Spritz 45% - 55% | 6 h | 30 min. | 72 h |
| VARIANTE II | | | | | |
| Überwasserbereich | | | | | |
| Polyurethan Farblos – Hochglanz | 2 - 3 | Verdünnung PU Pinsel / Rolle 15% - 20% Spritz 15% - 20% | 3 h | 30 min. | 72 h |
| Polyurethan Farblos – Hochglanz | 2 - 4 | Verdünnung PU Pinsel / Rolle 0% - 5% Spritz 0% - 5% | 3 h | 30 min. | 72 h |
| VARIANTE I ; II | | | | | |
| Unterwasserbereich | | | | | |
| Epoxid Grundierung Lightprimer 5:1 | 1 - 3 | Verdünnung für Epoxid System: Pinsel / Rolle 5% - 25% Spritz 5% - 50% | 2 h | 4 h | 5 Tage |
| Epoxid Spachtelmasse | Spachtel Masse stellen wir, wenn nötig ist. Wir wählen die geeignete Spachtel. 1. Kleine Verlust – Universale spachtel Masse – schnelle Aushärtung 2. Große Flächen – Leicht spachtel Masse mit einem niedrigen Gewicht 3. Tiefe Erfüllung – Glasfaserspachtel Masse | | | | |
| Epoxid Grundierung Lightprimer 5:1 | 1 - 2 | Verdünnung für Epoxid System: Pinsel / Rolle 5% - 25% Spritz 5% - 50% | 2 h | 4 h | 5 Tage |
| Antifouling | Das obige Anstrichsystem kann mit jeder Art von Antifouling überstrichen werden, Hard Antifouling und selbstpolierende Systeme. | | | | |
| | 1-3 * | Verdünnung wird nicht empfohlen | – | Wasserbelastbar: Min. 6~12 h Max 6 Monaten | |

*Besonderes Augenmerk sollte auf eine bestimmte Schichtdicke (100 µm DTF) gerichtet werden, die die effektive Wirkung des Antifouling gewährleistet.



Die Marke Sea-Line® gehört der Firma Troton,
die 1978 im Nordwesten Polens gegründet wurde.
Sea-Line® bietet ein komplettes System von Bootsfarben und -materialien,
die in jeder Phase des Bootsbaus,
der Reparatur und Wartung von Booten von Nutzen sind.
Das Angebot umfasst über 200 Produkte wie Polyester- und Epoxyprodukte,
Grundierungen, Polyurethan-Decklacke, Klarlacke, Antifouling, Bootpflege,
Poliermittel und ergänzendes Zubehör.
Alle Werksanlagen erfüllen die Anforderungen
der Normen ISO 9001 und 14001.
Alle Geschäftsprozesse wie Produktion, Vertrieb, Zahlungen werden von
einem SAP-System geplant und ausgeführt.
Sea-Line® wird in über 30 Ländern der Welt vertrieben.
Die Zertifizierung des zugelassenen Wirtschaftsbeteiligten AEO ermöglicht
einen schnellen und einfachen Export.



ISO 9001 ISO 14001
Akredytacja PCA

Sea-Line by Troton Sp zo.o.
Ząbrowo 14; 78-120 Gościno
tel. (+48) 94 35 316 75;
info@sea-line.eu
www.sea-line.eu