

FÜR GFK, HOLZ, ALUMINIUM UND STAHL: BESCHICHTUNGEN, LACKE, HARZE UND ZUBEHÖR

POLYESTER-, EPOXID- UND PU-HARZE
PRIMER, SPACHTEL, BESCHICHTUNGEN
HOCHWERTIGE 2K-LACKE
VIELFÄLTIGES ZUBEHÖR



PRODUKTE FÜR NEUBAU, REPARATUR UND REFIT

Allgemeine Informationen

Technischer Service:

Rufen Sie uns an (+49 (0)2151 5652480) oder schicken Sie eine E-Mail mit Ihren Fragen und Telefon-Nummer an service@nauticare.de. Sie können auch das Anfrage-Formular unter www.nauticare.de nutzen. Sie erhalten kurzfristig einen Rückruf von uns.

Technische Unterlagen:

Für alle Materialien, Untergründe, Systeme und Produkte stehen Technische Informationen unter www.nauticare.de zur Verfügung.

Lieferzeit:

In der Regel sind alle Produkte ab Lager innerhalb von 24 Stunden lieferbar. Falls kein Lagerprodukt, innerhalb von 3 bis 14 Tagen.

Profi-Produkte ab Lager

Wir liefern kurzfristig viele weitere Marken-Produkte direkt ab Lager.

Fragen Sie uns nach:



Produkte für Neubau, Reparatur und Refit

Grundierungen, Beschichtungen, 2K-Lacke, Epoxyd- und Polyesterharze für Boot und Yacht

NautiCare bietet ein komplettes Sortiment mit hochwertigen, professionellen Produkten rund um den Bau, die Reparatur, Instandhaltung, Refit und Pflege von Booten und Yachten: Für Werften, Eigner und Marine-Zubehörshops.

NautiCare ist General-Importeur für Produkte von De IJssel Coatings für Deutschland.

Tausende verschiedene Lack-Farbtöne stehen zur Verfügung. Die erforderlichen Zusatzprodukte – wie Schleifmittel, Spachtel, Füller, Grundierungen, Beschichtungen, Verdüner und Lackier-Zubehör – sind ebenfalls ab Lager verfügbar.

Die NautiCare Epoxydharze, Polyesterharze und Polyurethanharze erfüllen höchste Qualitäts-Ansprüche und sind für vielfältige Einsatzmöglichkeiten geeignet. Für die Verarbeitung sind Farbpasten, Gewebe, Füllstoffe und vielfältiges Laminier-Zubehör erhältlich.

Effektive Polituren und wirkungsvolle Versiegelungen stehen für das Finish zur Verfügung.

Inhaltsverzeichnis

Polyester-, Epoxyd- & PU-Harze	Seite 4
Gewebe & Laminier-Zubehör	Seite 11
Kleben & Dichten	Seite 15
De IJssel System-Wegweiser	Seite 18
Lacke & Beschichtungen	Seite 20
Antifouling	Seite 28
Lackier-Zubehör	Seite 31
Flexible Schleif- & Spachtelbretter	Seite 34
Elektro-Schleifmaschinen	Seite 35
Schleifmittel	Seite 36
Polituren & Versiegelungen	Seite 38
Poliermaschinen	Seite 40
Gesundheitsschutz	Seite 41
Über NautiCare	Seite 42
Übersicht Sets	Seite 43

NautiCare GmbH & Co. KG

Kommunikationsstraße 6.10, D-47807 Krefeld
Montag bis Freitag, 9 bis 12 Uhr und 13 bis 16 Uhr
Tel.: +49 (0)2151 5652480
E-Mail: service@nauticare.de
Online-Shop: www.nauticare.de



NautiCare Harze für Bootsbau und -reparatur

Die Produktlinien NautiPol, NautiPox und NautiPur richten sich an Endanwender und Profis. Praktische Komplett-Sets und umfassendes Laminier-Zubehör – wie Fasermatten, Gewebe, Füllstoffe, Rollen und Pinsel – runden das Sortiment ab und erleichtern die Anwendung durch erprobte und funktionierende System-Lösungen. **Fertig eingefärbte Topcoats und Gelcoats sind in fast allen RAL-Farbtönen erhältlich – auch in kleinen Mengen.**

NautiPol Polyester-Harze

Polyesterharze zum Bauen, Reparieren und Verkleiden: Laminierharz für den Einsatz mit Glasfasermatten oder Glasfasern, Gelcoat- und Topcoat-Harz.

Farbpasten zum Einfärben stehen zur Verfügung.

Aufgrund der Chemikalien-Verbotsverordnung können nur gewerbliche Verbraucher styrolhaltige UP-Harze unter gewissen Voraussetzungen weiterhin von uns beziehen.

NautiPox Epoxid-Harze

Epoxidharze mit entsprechenden Härtern für alle gängigen Anwendungen: 2K-Epoxy-Primer, Universal-Standard-Harz, lösemittelfreies und pastöses Epoxidharz sowie Gießharz. Durch die Kombination mit Füllstoffen können Beschichtungen, Spachtel oder Klebstoffe individuell hergestellt werden.

Das Einfärben mit Farbpasten ist problemlos möglich.

NautiPur Polyurethan-Harz

Düninflüssiges, lösemittelhaltiges 1K-Polyurethanharz. Einsetzbar als Haftschrift für Polyesterharz auf Untergründen wie Holz, Beton und Stahl.



Die styrolreduzierten NautiPol Polyesterharze besitzen hervorragende Eigenschaften und erfüllen alle aktuellen Vorschriften. Für Reparaturen im Unterwasserbereich empfehlen wir NautiPox Epoxidharze – aufgrund der besseren Wasserbeständigkeit.

Im Vergleich zu styrolfreien Polyesterharzen bieten styrolreduzierte Harze folgende Vorteile: Bessere Aushärtung, weniger Geruch und längere Lager-Stabilität. Gelcoat und Topcoat besitzen zudem eine deutlich bessere UV-Stabilität.

NautiPol UP 11 Laminierharz Styrolreduziert

Styrolreduziertes DCPD Polyester-Laminierharz. In Kombination mit Glasfasermatten zum Bauen / Reparieren von Booten, Kanus, Surfbrettern, Dächern, Dachrinnen, Tanks, Sanitärräumen, Deko-Gegenständen und vielem mehr geeignet. NautiPol Füllstoffe und Farbpasten sind einfach einzumischen. Zur Herstellung von Polyesterformen geeignet. Auch als Laminierharz auf EPS (Expandiertes Polystyrol, „Styropor“) einsetzbar.

Vor der Verarbeitung mit 1-3% MEK-Peroxid mischen.
Verarbeitungszeit: ca. 25 min.
Mindestverarbeitungstemperatur: 15°C

Gebinde-Größen: 250 g, 750 g, 5 kg
Auch als Set mit MEKP-Härter erhältlich.

NautiPol UP 201 Gelcoat Styrolreduziert

Styrolreduziertes, transparentes Polyester-Gelcoat-Harz. Fertig eingefärbtes Gelcoat ist in vielen RAL-Farbtönen verfügbar, auch in kleinen Gebinden. Transparentes Gelcoat kann durch Hinzufügen von 10-15% Farbpaste eingefärbt werden. Das Gelcoat wird bei der Herstellung von Formteilen als erste Schicht in der Form aufgetragen. Es dient als Schutzschicht für das Glasfaser-Laminat und gibt dem Formteil eine glatte Oberfläche.

Vor der Verarbeitung mit 2-3% MEK-Peroxid mischen.
Verarbeitungszeit: ca. 10 min.
Mindestverarbeitungstemperatur: 15°C
Verbrauch: ca. 400 g/m²

Gebinde-Größen:

Transparent: 250 g, 750 g, 4,25 kg
Eingefärbt nach RAL-Ton: 280 g, 850 g, 5 kg
Auch als Set mit MEKP-Härter erhältlich.

NautiPol UP 301 Topcoat Styrolreduziert

Styrolreduziertes, transparentes Polyester-Topcoat-Harz. Fertig eingefärbtes Topcoat ist in vielen RAL-Farbtönen verfügbar, auch in kleinen Gebinden. Transparentes Topcoat kann durch Hinzufügen von 10-15% Farbpaste eingefärbt werden. Das Topcoat wird als letzte Schicht auf der rauen Seite des Glasfaser-Laminats aufgetragen. **Im Gegensatz zum Gelcoat trocknet das Topcoat an der Luft klebfrei ab.** Es dient als Schutzschicht für das Glasfaserlaminat und sorgt für eine glatte Oberfläche.

Vor der Verarbeitung mit 2-3% MEK-Peroxid mischen.
Verarbeitungszeit: ca. 10 min.
Mindestverarbeitungstemperatur: 15°C
Verbrauch: ca. 400 g/m²

Gebinde-Größen:

Transparent: 250 g, 750 g, 4,25 kg
Eingefärbt nach RAL-Ton: 280 g, 850 g, 5 kg
Auch als Set mit MEKP-Härter erhältlich.

Geeignet zur
Gelcoat Reparatur

NautiPol Peroxid-Härter

MEK-Peroxid (Methy-Ethyl-Keton-Peroxid) ist der flüssige Härter für mit Kobalt vorbeschleunigtes Polyesterharz.
Gebinde-Größen: 20 g, 100 g, 1 kg, 5 kg

NautiPol UP 100 Farbpasten

Farbpasten aus hochwertigen Pigmenten und ungesättigtem Polyesterharz. Zum Einfärben von Gelcoat und Topcoat. Die Farben sind mischbar. **Lieferbar in fast allen RAL-Farbtönen.** Vor der Verarbeitung mit 1-3% MEK-Peroxid mischen. Verarbeitungszeit: ca. 25 min. Mindestverarbeitungstemperatur: 15°C. Schleifbar nach 24 Stunden. Gebinde-Größen: 50g, 100g, 500g, 1 kg, 5 kg



NautiPol Gelcoat Reparatur Set

Komplett-Set zum Reparieren von Gelcoat. Bestehend aus UP 301 Topcoat oder UP 201 Gelcoat (styrolreduziertes Polyesterharz), MEKP-Härter und umfangreichem Zubehör. In zwei verschiedenen Set-Größen mit fertig eingefärbtem Harz.



Wichtige Produktinformation zu den folgenden styrolhaltigen Polyester-Harzen:

Aufgrund der Chemikalien-Verbotsverordnung können nur noch gewerbliche Verbraucher styrolhaltige Polyester-Harze mit über 10% Styrol unter gewissen Voraussetzungen weiterhin beziehen. Wenn zu Erwerbszwecken eine dauernd ausgeübte, angemeldete Tätigkeit die die Verarbeitung dieser Stoffe beinhaltet und in der Gewerbeanmeldung eingetragen ist vorliegt.

NautiPol UP 10 Laminierharz Styrolhaltig

Styrolhaltiges Polyester-Laminierharz. In Kombination mit Glasfasermatten zum Bauen oder Reparieren von Booten, Kanus, Surfbrettern, Teichen, Schwimmbädern, Dächern, Dachrinnen, Tanks, Sanitärräumen, Spoilern, Deko-Gegenständen und vielen anderen Polyesterformen. In Kombination mit Füllstoffen und / oder Polyester-Farbpasten auch zur Herstellung von Polyesterformen geeignet. Verarbeitungszeit: ca. 25 min. Mind.-Verarb.-Temp.: 15°C. Gebinde-Größen: 5 kg, 20 kg

NautiPol UP 20 ISO-NPG Laminierharz Styrolhaltig

Styrolhaltiges Polyester-ISO-NPG Laminierharz. Mit Glasfasern für das Verkleiden von Rohren und Tanks sowie zum Herstellen von chemikalienbeständigen Formen geeignet. Hitzebeständig bis 100°C. Gute Haftung auf Hart-PVC. Verarbeitungszeit: ca. 15 min. Mind.-Verarb.-Temp.: 15°C. Gebinde-Größen: 5 kg, 20 kg

NautiPol UP 30 Vinylester Harz Styrolhaltig

Styrolhaltiges, hochwertiges Vinylester-Laminierharz. Mit Glasfasern für Formstücke und Verkleidungen mit einer hohen Stärke und Chemikalienbeständigkeit geeignet sowie für die Verstärkung von Laminat bei der Osmosesanierung. Beständig gegen warmes Wasser, Salz- und Säurelösungen sowie Temperaturen bis zu 115°C. Verarbeitungszeit: ca. 25 min. Mind.-Verarb.-Temp.: 15°C. Gebinde-Größen: 5 kg, 20 kg

NautiPol UP 200 Gelcoat Styrolhaltig

Styrolhaltiges, transparentes Polyester-Gelcoat-Harz. Gelcoat kann mit 10-15% Farbpaste eingefärbt werden. Verarbeitungszeit: ca. 10 min. Mind.-Verarb.-Temp.: 15°C. Verbrauch: ca. 400 g/m². Gebinde-Größen: 4,25 kg

NautiPol UP 300 Topcoat Styrolhaltig

Styrolhaltiges, transparentes Polyester-Topcoat-Harz. Topcoat kann mit 10-15% Farbpaste eingefärbt werden. Verarbeitungszeit: ca. 10 min. Mind.-Verarb.-Temp.: 15°C. Verbrauch: ca. 400 g/m². Gebinde-Größen: 4,25 kg

NautiPol 2K Topcoat Spraydose UP 300 Styrolh.

Kobaltbeschleunigtes 2K Topcoat auf Polyester-Harz-Basis in der Aerosol-Spraydose. Sehr einfache Verarbeitung durch Ready-Mix-Dose, die Dosierung von Harz und Härter erfolgt automatisch.

Alle RAL-Farbtöne möglich, eingefärbt nach Ihrer Farbton-Vorgabe.

Von Mustern ausgelesene Farbtöne, eine echte Problemlösung für z.B. Werften auf Montage. Gebinde-Größen: 400 ml





NautiPox Grundierharz Set

Dünnflüssiger, transparenter 2K-Epoxyprimer, lösemittelfrei. Anzuwenden zum Vorstreichen auf stark saugenden Untergründen, wie Holz von der Kopfseite, Multiplex, weiche Holzsorten und Zementböden. Die niedrige Viskosität und lange Standzeit des Gemisches garantiert ein gutes Eindringen in den Untergrund.

Mischungsverhältnis Harz/Härter (in Gewichts-%): 100:50
Verarbeitungszeit: ca. 30 min.
Mindestverarbeitungstemperatur: 15°C

Set mit Grundierharz und Grundierhärter
Set-Größen: 300 g, 1,5 kg, 7,5 kg

NautiPox Universalharz Set

Lösemittelfreies, transparentes Standard-Epoxyd-Harz. Set mit NautiPox EP 10 Basis und NautiPox EP 300 Härter. Detaillierte Beschreibung EP 10 siehe nächste Seite.

Mischungsverhältnis Harz/Härter (in Gewichts-%): 100:50
Verarbeitungszeit: ca. 25 min.
Mindestverarbeitungstemperatur: 15°C

Set-Größen: 300 g, 750 g, 1,5 kg, 7,5 kg, 30 kg

NautiPox Pastöses Harz Set

Pastöses, lösemittelfreies Epoxid-Harz. Set mit NautiPox EP 30 Basis und NautiPox EP 300 Härter. Detaillierte Beschreibung EP 30 siehe nächste Seite.

Mischungsverhältnis Harz/Härter (in Gewichts-%): 100:50
Verarbeitungszeit: ca. 25 min.
Mindestverarbeitungstemperatur: 15°C

Set-Größen: 300 g, 1,5 kg, 7,5 kg, 30 kg

NautiPox Thixotropes Harz Set

Thixotropes, lösemittelfreies Epoxid-Harz. Set mit NautiPox EP 20 Basis und NautiPox EP 300 Härter. Detaillierte Beschreibung EP 20 siehe nächste Seite.

Mischungsverhältnis Harz/Härter (in Gewichts-%): 100:50
Verarbeitungszeit: ca. 25 min.
Mindestverarbeitungstemperatur: 15°C

Set-Größen: 300 g, 1,5 kg, 7,5 kg, 30 kg



NautiPox UV Gießharz Set Standard

Transparentes Epoxid-Gießharz für den Innenbereich. Detaillierte Beschreibung EP 40 siehe nächste Seite. Mischungsverhältnis Harz/Härter (in Gewichts-%): 100:50. Verarbeitungszeit bei 20°C: ca. 60 min. Mindestverarbeitungstemperatur: 15°C. Max. Schichtstärke/Gießvorgang: 1 cm.

Set mit NautiPox EP 40 Basis und NautiPox EP 100 UV Härter. Gebinde-Größen: 1,5 kg, 7,5 kg, 30 kg.

NautiPox UV Gießharz XL Set (eXtra Langsam)

Ideal für große Projekte mit Schichtstärken bis 8 cm. Lange Verarbeitungszeit. Wird z.B. für River Table eingesetzt. Mischungsverhältnis Harz/Härter (in Gewichts-%): 100:40. Verarbeitungszeit bei 20°C: ca. 180 min. Mindestverarbeitungstemperatur: 15°C. Max. Schichtstärke/Gießvorgang: 8 cm.

Set mit NautiPox UV Gießharz XL Basis und XL Härter. Gebinde-Größen: 7,0 kg, 28,0 kg.

NautiPox Farbpasten

Aus hochwertigen Pigmenten und reaktiven Epoxidharzen ohne Lösungsmittel. Geeignet zum Einfärben von lösungsmittelfreien und lösungsmittelhaltigen Epoxidharzen, Mörtel, Gieß- und Streichboden-Produkten sowie Zierkies-Fußböden auf Epoxidbasis. Hohe Pigmentkonzentration und Deckkraft, daher effizient im Verbrauch. Alle Pasten sind untereinander in jedem Verhältnis mischbar. 14 Basis-Farben: Weiß, Heliogrün, Hellgelb, Gelb, Mittelgelb, Orange, Oxidgelb, Oxidrot, Rot, Blau, Schwarz, Lila, Violett, Oxidgrün. Ab 1 kg in fast allen RAL-Farben verfügbar. Gebinde-Größen: 100 g, 500 g, 1 kg, 5 kg.

7 Flüssig-Farben Set „Transparent“



Zum Einfärben von transparenten Epoxidharzen – insbesondere für Gießharz geeignet. Hochkonzentrierte, transparent einfärbende, leicht dosierbare Farb-Flüssigkeit mit praktischem Tropfverschluss. Durch hohe Farbstoff-Konzentration sehr effizient im Verbrauch. Gute Farbgebung. Zugabemenge je nach gewünschter Farbintensität.

Set-Inhalt: Farben Pink, Sonnengelb, Blau, Braun, Rot, Türkis-Hell und Rotviolett, jeweils 20 ml.

Tagesleuchtpigmente „Neon“



Fluoreszierende Tagesleuchtpigmente für Epoxidharze – insbesondere für Gießharz. Zur Erstellung von intensiven Farben (Neonfarben). Die erstellten Systeme leuchten unter dem Einfluss von UV-Strahlen (Sonnenlicht und Schwarzlicht) sehr grell mit hoher Signalwirkung. Einsatz als Farbpigmente in Deckschicht-Systemen (Gelcoat und Topcoat) sowie zum Einfärben von Laminierharz und Gießharz. Dosierung bis 20%. Mittlere Lichtbeständigkeit (Wollskala 4/8). Grelle Farbgebung (Neon).

Verfügbare Farben: Gelb, Grün, Orange, Rot. Gebinde-Größen: 50 Gramm.

Glitter Sets Dekostreu



Glitter Dekostreu mit hoher Reflektionswirkung für transparente Gießharze. In praktischen Einstreuröhrchen zur kreativen Gestaltung von Gießharz-Objekten. Verfügbare Sets, je Farbe jeweils 3 Gramm:

4er Set Neon-Glitter: Farben Orange, Rot, Grün, Gelb

6er Set Glitter: Farben Rot, Violett, Grün, Blau, Gold, Silber

NautiPox EP 10 Universalharz

Lösemittelfreies, transparentes Epoxid-Universal-Harz. In Kombination mit Füllstoffen zum Konservieren und Kleben von Holz, Imprägnieren von Glas- und Kohlefaser-Gewebe und Bauen von schrumpffreien Gießformen geeignet. Einsetzbar zum Bauen, Reparieren und Restaurieren von Holz- und Polyesterschiffen, Kanus und Tanks. Zur wasserdichten Verarbeitung von Böden, Becken, Dusch- und Toilettenräumen. Durch Hinzufügen von Aerosil, Glashohlkugeln oder Baumwollfasern können Coatings, Spachtel oder Klebstoffe hergestellt werden. Kombination mit Härter EP 100, 200, 300 und 400. Mischungsverhältnis: abhängig von verwendetem Härter
Verarbeitungszeit: ca. 25 min. bis 60 min. (härterabhängig)
Mindestverarbeitungstemperatur: 5 - 15°C (härterabhängig)
Gebinde-Größen: 200 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 20 kg

NautiPox EP 20 Thixotropes Harz

Thixotropes, lösemittelfreies Epoxid-Harz. Zur Bearbeitung von senkrechten oder hängenden Flächen. Als Coating zum wasserdichten Verschließen von Polystyrolschaum (Styropor), für Holz, Glasfaserlaminat und Beton. Durch Hinzufügen von Pigmentpaste, Glashohlkugeln oder Baumwollfasern können Beschichtungen, Spachtel oder Klebstoffe hergestellt werden. Kombination mit Härter EP 100, 200, 300 und 400. Mischungsverhältnis: abhängig von verwendetem Härter
Verarbeitungszeit: ca. 25 min. bis 60 min. (härterabhängig)
Mindestverarbeitungstemperatur: 5 - 15°C (härterabhängig)
Gebinde-Größen: 200 g, 1 kg, 5 kg, 20 kg

NautiPox EP 30 Pastöses Harz

Pastöses, lösemittelfreies Epoxid-Harz, das auch in größeren Schichtstärken gut stehen bleibt. Durch die Pasten-ähnliche Konsistenz ideal für spaltfüllende Verleimungen und zum Herstellen von Hohlkehlen. Einsetzbar im Holzkern-Epoxidbau und zum Verkleben von Holz und Polyester. Zur Reparatur und zum Auffüllen von Polyester-Beschädigungen unterhalb der Wasserlinie. Durch Hinzufügen von Glashohlkugeln können Spachtel und sehr dickflüssiger Klebstoff hergestellt werden. Kombination mit Härter EP 100, 200, 300 und 400. Mischungsverhältnis: abhängig von verwendetem Härter
Verarbeitungszeit: ca. 25 min. bis 60 min. (härterabhängig)
Mindestverarbeitungstemperatur: 5 - 15°C (härterabhängig)
Gebinde-Größen: 200 g, 1 kg, 5 kg, 20 kg

NautiPox EP 100 Härter UV

Härter für NautiPox EP 40 UV Gießharz. Einsatz bei dekorativen Anwendungen, Eingießen in transparentes Epoxidharz.
Mischungsverhältnis Harz/Härter (in Gewichts-%): 100:50
Verarbeitungszeit: ca. 60 min.
Mindestverarbeitungstemperatur: 15°C
Gebinde-Größen: 500 g, 2,5 kg

NautiPox EP 200 Härter Flex

Elastischer Härter für NautiPox EP 10, EP 20 und EP 30 Epoxid-Harze. Einsatz bei Verklebungen auf nicht-porösen Untergründen. In Kombination mit EP 30 entsteht ein exzellentes Klebesystem für Holz, Metall und Polyester. Mischungsverhältnis Harz/Härter (in Gewichts-%): 100:75
Verarbeitungszeit: ca. 45 min.
Mindestverarbeitungstemperatur: 15°C
Gebinde-Größen: 750 g, 3,75 kg

NautiPox EP 300 Härter Universal

Standard-Härter für NautiPox EP 10, EP 20 und EP 30 Epoxid-Harze. Sorgt bei Temperaturen über 15°C für eine völlig klebefreie Schicht. Mischungsverhältnis Harz/Härter (in Gewichts-%): 100:50
Verarbeitungszeit: ca. 25 min.
Mindestverarbeitungstemperatur: 15°C
Gebinde-Größen: 100 g, 250 g, 500 g, 2,5 kg, 10 kg

NautiPox EP 400 Härter Schnell

Schnell-Härter für NautiPox EP 10, EP 20 und EP 30 Epoxid-Harze. Einsatz bei niedrigen Temperaturen oder wenn eine schnellere Durchhärtung erwünscht ist. Bei niedrigen Temperaturen und feuchtem Klima kann auf dem ausgehärteten Epoxid eine wachsähnliche Schicht entstehen. Für eine gute Haftung der nächsten Schicht muss diese Wachsschicht von der Oberfläche entfernt werden (lauwarmes Wasser mit Essig). Nach dem Trocknen die Oberfläche schleifen. Mischungsverhältnis Harz/Härter (in Gewichts-%): 100:50
Verarbeitungszeit: ca. 10 min.
Mindestverarbeitungstemperatur: 5°C
Gebinde-Größen: 100 g, 500 g, 2,5 kg, 10 kg



NautiPur PU 100 Haftharz

Dünflüssiges, lösemittelhaltiges 1K-Polyurethan-Harz. Als Haftschicht für Polyesterharz auf Untergründen wie Holz, Beton und Stahl einsetzbar. Eine gute Haftung auf dem Untergrund ist u.a. beim Verkleiden von Teichen, Schwimmbädern und Auffangbecken wichtig. Die minimale Trocknungszeit, für eine optimale Haftung zwischen dem Haftharz PU 100 und dem Polyesterharz, beträgt eine Stunde. Die maximale Trocknungszeit beträgt vier Stunden. Die beste Haftung wird erzielt, wenn das Haftharz PU 100 staubtrocken ist.

Mindestverarbeitungstemperatur: 5°C
Verbrauch: ca. 150 g/m²

Gebinde-Größen: 750 ml, 5 Liter



NautiCryl Sanitär-Reparaturset Weiß

Speziell für die Reparatur von Badewannen, Duschwannen und Waschbecken aus Acryl. Mit diesem Reparaturset können kleinere Schäden (Risse, Löcher) selbst repariert werden. Zeitaufwand ca. 15 Minuten. Komplett-Set in der gängigsten Farbe Weiß 1W28. Ausreichend um mehrere tiefere Kratzer/Risse oder Beschädigungen mit einem Durchmesser von ca. 3 cm zu reparieren. Repariert nahezu unsichtbar Unebenheiten.

Das Sanitär-Reparaturset besteht aus einem speziell pigmentierten Kleber und einer Aktivator-Formel, die für eine schnelle und dauerhafte Reparatur auf weißen Standard-Acryl-Oberflächen entwickelt wurde.

Set-Inhalt, je 1 Mal:

A-Komponente in Aluminiumflasche, B-Komponente in brauner Flasche, Rührstab, Spritze, Mikrospritze, Schleifpapier P1200, Schleifpapier P2000, Polierpaste, Folie, Poliertuch, Schutzhandschuhe.

Verpackung: 1 Set





NautiCare Micro Balloons (Glashohlkugeln)

Weißer, leichtgewichtiger Füllstoff aus kleinen, hohlen Glaskugeln. Zur Herstellung von schleifbaren Spachteln, Klebstoffen und leichtgewichtigen Gießmassen.
Dosierung (in Gewichts-Prozent): 10 bis 25%.

Gebinde-Größen: 250 g, 1 kg



NautiCare Silicat-Pulver

Sehr leichter Puder, mit dem die Viskosität (Dicke) des Harzes reguliert werden kann. Es entsteht ein Gemisch, das beim Auftragen nicht absackt oder Läufer verursacht. Wird oft in Kombination mit anderen Füllmitteln verwendet, um die Verarbeitungseigenschaften nach Wunsch einzustellen.
Dosierung (in Gewichts-Prozent): 1 bis 8%.

Gebinde-Größen: 150 g, 500 g



NautiCare Füllstoff

Grauer Füllstoff mit niedrigem Eigengewicht. Kann zur Herstellung von leichtgewichtiger Epoxid-Reparaturmasse verwendet werden.

Gebinde-Größen: 1 kg, 4 kg



NautiCare Glasfaserstücke

Glasfaserstücke mit einer Länge von 4,5 mm. Zur Herstellung von glasfaserverstärkten Spachteln oder Klebstoffen.

Gebinde-Größen: 500 g, 1 kg



NautiCare Baumwollfasern

Verdickungsmittel für die Herstellung von Epoxy-Klebstoffen.
Dosierung (in Gewichts-Prozent): 5 bis 15%.

Gebinde-Größen: 250 g, 1 kg



NautiCare M88 Trennmittel bis 90°C

Trennmittel auf Basis von Carnauba Wachs. Unter anderem für Polyester- und Epoxid-Produkte geeignet. Temperaturbeständig bis maximal 90°C. Das Wachs mit einem weichen, fusselreichen Tuch auf die Form-Oberfläche auftragen und verteilen. Anschließend ausreiben und aufpolieren, bis die Form glänzt. Mehrfach wiederholen, bis eine glänzende Oberfläche erzielt wurde.

Gebinde-Größen: 311 g



M87 Trennmittel bis 105°C

Wie M88, jedoch Temperaturbeständig bis maximal 105°C.

Gebinde-Größen: 311 g



NautiCare Flüssiges Trennmittel

Flüssiges Trennmittel auf Basis von Poly-Vinyl-Alkohol und Wasser. Wird in dünnen Schichten mit einem Schwamm oder Pinsel aufgetragen. Trocknet schnell und glänzend ab. Bildet ein Vlies als Trennmittel zwischen Form und Produkt. Einsatz unter anderem bei porösen, beschädigten oder schwer abzulösenden Schablonen. Verbrauch: ca. 100 g/m².

Gebinde-Größen: 250 ml, 1 Liter



NautiCare Glasfaser-Vlies

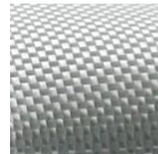


Dünnes Glasvlies mit in Styrol löslicher Bindung. Da sich der Binder sehr schnell im Harz auflöst, lassen sich auch komplizierte Geometrien und Krümmungen verarbeiten. Kompatibel mit NautiPox und NautiPol Harzen. Am besten für Polyester-Harze geeignet.

Größen: 1 qm, 5 qm



NautiCare Leinwandgewebe



Leinwandgewebe haben im Vergleich zu einer Glasmatte eine höhere Festigkeit. Bei Leinwandgewebe geht der Schuss abwechselnd über und unter den einzelnen Kettfäden hindurch. Hierdurch entsteht ein starres Gewebe, welches jedoch bei Formen, die multidirektional gekrümmt sind, schwieriger zu verarbeiten ist.

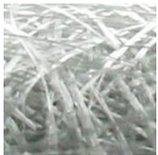
Größen: 1 qm, 5 qm, 20 qm

Gewicht:

25 g/qm, 80 g/qm, 160 g/qm, 280 g/qm



NautiCare Glasfasermatte



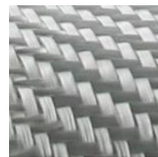
Glasfasermatte aus geschnittenen und nicht orientierten Glasspinnfäden. Die Bindung der Spinnfäden untereinander erfolgt durch einen pulverförmigen, in Styrol leicht löslichen Mattenbinder auf Polyesterbasis. Der Binder löst sich sehr schnell im Polyester-Harz auf. Kompatibel mit NautiPox und NautiPol Harzen. Am besten für Polyester-Harze geeignet.

Größen: 1 qm, 5 qm, 20 qm

Gewicht: 225 g/qm, 300 g/qm, 450 g/qm



NautiCare Köpergewebe



Köperbindung ist ähnlich dem Leinwandgewebe, allerdings verläuft der Schuss unter einem und dann über mehrere Kettfäden. Köpergewebe kann durch diese Webart ohne Faltenbildung bei multidirektional gekrümmte Formen angewendet werden.

Größen: 1 qm, 5 qm, 20 qm

Gewicht: 160 g/qm, 280 g/qm



NautiCare Rovimat (Glas-Roving-Gewebe)



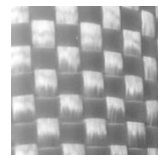
Kombinationsmatte aus Roving-Gewebe und Glaslege. Die Kombination von 300 g/m² Roving-Gewebe mit 300 g/m² Glaslege vereint die positiven Eigenschaften der Einzelkomponenten und erspart dadurch einen Arbeitsgang. Glas-Roving-Gewebe wird verwendet um schnell Schichtdicke aufzubauen. Kann in Verbindung mit NautiPox und NautiPol Harzen eingesetzt werden. Am besten für Polyester-Harze geeignet.

Größen: 1 qm, 5 qm

Gewicht: 300+300 g/qm



NautiCare Roving-Gewebe



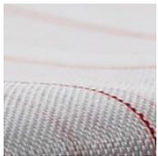
Roving-Gewebe bestehen aus relativ dicken Rovingsträngen, die miteinander verwoben sind. Durch die dicken Rovings und die enge Verwebung ist es nur schlecht verformbar. Durch die langen Glasfasern kann der Harzanteil im Laminat relativ gering sein. Fasergehalt und Festigkeit sind wesentlich höher als bei Laminaten aus Glasfasermatten, jedoch geringer als bei Köpergeweben, Glas-Roving-Geweben oder multiaxialen Glasgelegten.

Größen: 1 qm, 5 qm, 20 qm

Gewicht: 600 g/qm



NautiCare Peel-Ply (Abreißgewebe)



Peel-Ply (Abreißgewebe) wird als letzte Schicht in das Laminat eingebracht. Schnelle Weiterverarbeitung nach dem Laminieren und eine perfekte Oberflächenhaftung bei strukturellen Verklebungen werden durch den Einsatz von Abreißgewebe erreicht. Nach dem Entfernen des Abreißgewebes kann auf der sauberen Oberfläche ohne weitere Vorarbeiten laminiert oder geklebt werden. Dies macht zeitaufwendiges Aufrauen des Laminats nicht notwendig. Am besten für Epoxid Harze geeignet.

Größen: 1 qm, 5 qm, 20 qm
Gewicht: 88 g/qm



NautiCare Glasfaser-Gewebeband



Glasgewebeband wird häufig bei Wickelanwendungen gebraucht. Besonders bei Rohren und Masten wird das Band bevorzugt verwendet.



Längen: 5 m, 25 m, 50 m
Breiten: 5 cm, 8 cm, 10 cm, 15 cm, 20 cm



NautiCare Rillen-Entlüftungsroller

Aluminium-Entlüftungsroller mit Lamellen-Profil (liegend / quer). Zum Entlüften von Glasfaserplatten nach dem Laminieren bzw. Imprägnieren. Zur Vermeidung von Luft-Einschlüssen. Für Polyester- und Epoxid-Harz geeignet.
Rollen-Durchmesser: 21 mm

Breiten: 7 cm, 14 cm
Verpackung: 1 Stück



NautiCare Hochleistungs-Borsten-Entlüftungsroller

Zum Verdichten und Entlüften. Geeignet für unebene Oberflächen und dünne Laminats. Griff mit Aufnahme für Verlängerungsstiel.
Rollen-Durchmesser: 30 mm.

Breiten: 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15cm
Verpackung: 1 Stück



NautiCare Entlüftungsroller Teflon

Teflon-Entlüftungsroller mit Rillen in Lauf-Richtung (vertikal). Zur Vermeidung von Lufteinschlüssen. Für Glas-, Carbon- und Aramid (Kevlar) -Fasermaterialien. Sehr gut zum Entlüften von Glasgewebe nach dem Laminieren oder Imprägnieren mit Epoxidharz.

Größen:
50 x Ø 15 mm, 100 x Ø 15 , 140 x Ø 25
Verpackung: 1 Stück



NautiCare Ecken-Entlüftungsroller

40 mm Metallscheibe. Besonders gut zum vollständigen Entlüften von Ecken und Kanten geeignet.

Verpackung: 1 Stück



Abbildung ähnlich

NautiCare Laminierzubehör-Sets für Polyester- & Epoxid-Harz

Zubehör-Sets zum Laminieren mit Polyesterharz (NautiPol)
und Epoxidharz (NautiPox). Verpackung: 1 Set.

Laminierzubehör-Set für 1 bis 5 qm

Set-Inhalt:

- 2 x Flachpinsel Breite 40 mm
- 1 x Steckbügel für Walze, Länge 29 cm
- 4 x Spezial-Nylon-Walze Breite 10 cm
- 3 x Farbwanne 24,5 x 29,5 cm
- 4 x Mischbecher 1.400 ml
- 10 x Holz-Rührstab
- 1 x Scheiben-Entlüftungsroller Breite 10 cm Ø 15 mm
- 20 x Nitril Einweg-Handschuhe (10 Paar)
- 1 x Abdeckband 24 mm x 45 m

Laminierzubehör-Set für ca. 20 qm

Set-Inhalt:

- 4 x Flachpinsel Breite 40 mm
- 1 x Steckbügel für Walze, Länge 29 cm
- 10 x Spezial-Nylon-Walze Breite 10 cm
- 5 x Farbwanne 24,5 x 29,5 cm
- 10 x Mischbecher 1.400 ml
- 20 x Holz-Rührstab
- 1 x Scheiben-Entlüftungsroller Breite 10 cm Ø 15 mm
- 40 x Nitril Einweg-Handschuhe (20 Paar)
- 1 x Abdeckband 24 mm x 45 m
- 1 x Einweg-Overall Größe XL



CA Construction Adhesive

Elastischer Konstruktionskleber, der auf allen Untergründen hält. Universal Kleb- und Dichtmasse für Verklebungen und Abdichtungen im Boots- und Schiffbau. Schleifbar und überstreichbar.

Farben: Schwarz, Weiß

Gebinde-Größen: 290 ml Kartusche

Ausführung sskf: Langsame Hautbildung.

Farben: Schwarz, Weiß, Grau, Braun

Gebinde-Größen: 290 ml Kartusche, 600 ml Schlauch

MSR BC Bedding Compound - Konstruktionskleber Teakholz

Schnell aushärtender, grauer, elastischer Kleb- und Dichtstoff auf SMP-Basis. Kann als Dichtmasse zwischen Stahl-, Alu-, Polyester- und Teakdecks verwendet werden. Einfache Verarbeitung, hervorragende Haftung, lange offene Zeit.

Gebinde-Größen: 290 ml Kartusche, 600 ml Schlauch

DC Deck Caulk Advanced – elastische Verfüguungsmasse

Elastische, schwarze Verfüguungsmasse, UV- und Seewasserbeständig. Leicht schleifbarer SMP-Dichtstoff zur Fugenabdichtung in Teakdecks.

Gebinde-Größen: 290 ml Kartusche, 600 ml Schlauch

FT Fast Tack - elastischer Klebstoff

Elastischer Kleber auf glatten Oberflächen, z.B. zum Einsetzen von Fenstern. Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung sowie gegen Süß- und Salzwasser.

Gebinde-Größen: 290 ml Kartusche

BOSTIK SIMSON MSR

Einfach anzuwendende, dauerelastische 1K Konstruktions-Kleber, Klebstoffe und Dichtstoffe für verschiedene Materialien.

Auch zum Verkleben und Verfugen von Teak-Decks.

Auf Basis von Silan modifizierten Polymeren (SMP). Ohne Lösungsmittel, Isocyanate oder Weichmacher.

Sehr umweltfreundlich und besonders gute Widerstandskraft gegen UV-Belastung.

Die MSR-Serie ist IMO, Bureau Veritas (BV) und DNV zertifiziert.

Prep M - Primer für glatte Oberflächen

Transparenter, flüssiger Primer für glatte Oberflächen (Glas, Metall, Kunststoff). Haftgrundierung, wird in Kombination mit einem Montagekleber verwendet.

Gebinde-Größen: 500 ml

Prep P - Primer für poröse Oberflächen

Transparenter, flüssiger Primer für poröse Oberflächen (Holz/Teak). Zur Verbesserung der Haftung von verschiedenen Simson Produkten auf porösen Untergründen.

Gebinde-Größen: 500 ml

Cleaner E - Reiniger & Entfetter

Zur Reinigung und Entfettung von Fugen in Teakholzdecks (vor dem Auftragen von BOSTIK Simson Prep P). Zur Entfernung von unausgehärtetem Dicht- und Klebstoff auf Basis von silanmodifizierten Polymeren (SMP), Silikonen, Polysulfiden und Polyurethan von Untergründen und Werkzeugen. Zur Entfettung und Reinigung von Glas.

Gebinde-Größen: 500 ml

Cleaner I - Reiniger & Entfetter

Zur Reinigung und Entfettung von nicht porösen Oberflächen, wie Metalle, geeignet für keramikbeschichtete und Glas-Oberflächen.

Gebinde-Größen: 2,5 Liter



GURIT AMPRO Mehrzweck-Epoxidharz

Ampro ist der Nachfolger des bewährten SP106. Mehrzweck-Epoxidharz-System für Verleimungen, Beschichtungen und Spachtelarbeiten. Insbesondere für die Herstellung von Holz-Epoxid-Verbundbauteilen geeignet.

Für hochtransparente Beschichtungen wird der Härter AMPRO Clear benötigt.

Mischungsverhältnis 3:1 nach Volumen.

Geeignete Ampro Härter (Standard und Clear):
Schnell, Langsam, Extra-Langsam

Gebinde-Größen Harz: 1,0 kg, 3,25 kg

GURIT AMPRO Härter

Standard: Schnell, Langsam, Extra-Langsam

Clear: Schnell, Langsam, Extra-Langsam

Gebinde-Größen Härter: 0,33 kg, 0,95 kg

GURIT AMPRO Pumpenset

Verfügbare Ausführungen: für 1,3 kg, für 4,2 kg



Tank Cure System

2K-Epoxy-Beschichtung für die Innenseite von Kraftstoff- und Öltanks. Ältere Benzin- und Öltanks, die innen porös oder verrostet sind, können mit dem Tank Cure System behandelt werden. Das Ergebnis ist eine Kunststoffschicht im Tank, die kleine Löcher abdichtet und Rostbildung verhindert.

Aus Umweltgründen werden in den letzten Jahren steigende Anteile an Bio-Ethanol dem Benzin beigemischt. Dieser Zusatz erhöht auch das Risiko der Rostbildung im Tank.

Tank Cure Coating ist eine lösemittelfreie 2K-Epoxy-Beschichtung mit ausgezeichneter Beständigkeit gegenüber Kraftstoffen und Ölen. Sie kann auf der Innenseite von Metalltanks angewendet werden. Für ein gutes Ergebnis sollte der Tank vorab mit Tank Cure Reiniger und Tank Cure Entroster behandelt werden.

Kurzbeschreibung Anwendung:

Metalltank mit Tank Cure Reiniger reinigen und im Anschluss mit Tank Cure Entroster behandeln.

Tank Cure Coating (2K-Beschichtung) in den Tank füllen und diesen verschließen. Den Tank für 15 Minuten langsam in alle Richtungen drehen, damit die Beschichtung alle Stellen im Inneren erreicht. Überschüssige Material über die Einfüllöffnung ablaufen lassen. Nach einer Aushärtungszeit von mindestens 7 Tagen bei Raumtemperatur kann der Tank wieder in Betrieb genommen werden.

Tank Cure Coating Sets

Bestehend aus Tank Cure Coating (2K-Epoxy-Beschichtung), Tank-Reiniger und Tank-Entroster.

Set „Klein“: Mit 450 g Beschichtung, 500 ml Reiniger, 500 ml Entroster. Geeignet zur Behandlung eines (Motorrad-) Tanks von maximal 10 bis 12 Liter.

Set „Groß“: Mit 600 g Beschichtung, 500 ml Reiniger, 500 ml Entroster. Geeignet zur Behandlung eines (Motorrad-) Tanks von maximal 20 bis 24 Liter.

Tank Cure Tank-Reiniger

Starkes Reinigungsmittel, um den Tank fettfrei zu machen. Anwendung für eine gute Haftung der Beschichtung immer empfohlen. Besonders wichtig, wenn der Tank für Gemisch-Schmierung oder Diesel verwendet wurde.

Gebinde-Größen: 500 ml

Tank Cure Tank-Entroster

Ätzende Grundierung. Anwendung immer empfohlen, auch wenn kein Rost vorhanden ist.

Gebinde-Größen: 500 ml

System-Wegweiser

Ein komplettes Produktprogramm für Neubau, Reparatur und Wartung. Die Produkte sind aufeinander abgestimmt, einfach aufzutragen und bieten optimalen Schutz.

- = Empfohlen
- = Optional / wenn erforderlich
- 5** = Anzahl Schichten bei Verarbeitung mit Pinsel oder Rolle

Schritt 1		Schritt 2		Schritt 3					
Art des Untergrunds		Wahl des Schiffs-Teils		Wahl des Produkts					
Oberfläche		Teil		Vorbehandlung		Primer			
		Beschreibung		Double Coat Entfetter	Variopox Injektionsharz	Variopox Imprägnierharz	Umpox ZF Primer	Umpofix	
		Verbrauch pro Schicht			0,20 L	0,30 L	0,14 L		
HOLZ	ALUMINIUM	STAHL	POLYESTER	POLYESTER					
				Osiose Reparatur		1			
				Unter der Wasserlinie					
				Über der Wasserlinie					1
				Deck					1
				Aufbau					1
				Hinter der Vertäfelung					
				STAHL					
				Unter der Wasserlinie					2
				Über der Wasserlinie					1
	Deck					1			
	Aufbau					1			
	Hinter der Vertäfelung					1			
	ALUMINIUM								
	Unter der Wasserlinie					2			
	Über der Wasserlinie					1			
	Deck					1			
	Aufbau					1			
	Hinter der Vertäfelung					1			
	HOLZ								
Unter der Wasserlinie			1	2					
Über der Wasserlinie			1	1					
Deck			1	1					
Aufbau			1	1					
Hinter der Vertäfelung			1	1					
Transparent			1						
Transparent, Karaat			1						
Transparent, Interieur			1						
Transparent, 1K									

Über De IJssel Coatings

Seit 1930 entwickelt, produziert und vertreibt De IJssel Coatings Qualitäts-Produkte für den Einsatz im Yacht- und Karosserie-Bau sowie in der Industrie.

Spezialisierung

De IJssel Coatings ist auf 2K-Materialien spezialisiert: Hochwertige, bewährte Produkte auf der Basis von Epoxid-, Polyurethan- und Polyester-Harzen.

Schritt 3									
Wahl des Produkts									
Spachtel			Zwischenschicht		Lacke				
Variopox Spachtel	Variopox LG Spachtel	Variopox Finish Spachtel T5	Variopox Rolcoating	Ijmopox HB Coating	Double Coat	Double Coat Karaat	Double Coat Dubbel UV	Double Coat Cabin Varnish	Jachtlak PU
			0,08 L	0,10 L	0,10 kg	0,10 L	0,10 L	0,10 L	0,10 L
POLYESTER									
				5					
				4					
					3				
					3				
					3				
			2						
STAHL									
				3					
				2	3				
				2	3				
				2	3				
			2						
ALUMINIUM									
				3					
				2	3				
				2	3				
				2	3				
			2						
HOLZ									
				3					
					5				
					5				
					5				
			2						
							5		
						2	3		
								4	
									5



De IJssel IJmopox

Lösungsmittelarme, Zwei-Komponenten-Epoxid-Produkte für Stahl und Aluminium. Diese Produkte eignen sich auch für die Behandlung von Polyester unter der Wasserlinie, zum Beispiel zum Verhindern von Osmose oder für die Reparatur von durch Osmose verursachten Beschädigungen.

IJmopox ZF Primer Set (Epoxid-Primer)

Vor Korrosion schützender, weißer 2K-Epoxid-Primer. Verarbeitung bereits ab 5° C möglich. Für das Unterwasserschiff empfohlen. Für Stahl, Aluminium, GFK und Holz. Als Grundierung und Füller für Polyester / Gelcoat. Zur Beseitigung von Haarrissen im Gelcoat. Sehr gute Schleifbarkeit, sehr gute Haftung.

Gebinde-Größen: 750 ml, 5 Liter, 20 Liter (Basis und Härter)

Feuchtigkeits-Messgerät für Boote

Tramex Skipper 5: Zur Feuchtigkeitsmessung in GFK- und Holz-Booten, Polyester-Rümpfen und Decks, einschließlich Sandwich- und Kernstrukturen.

Zwei Mess-Tiefen: ca. 10 mm und ca. 30 mm.
3 Mess-Skalen zur Auswahl von Material und Umgebung. Analog-Anzeige und App.
Arbeitet „zerstörungsfrei“ – per Oberflächenkontakt der Elektroden – d.h. das Material muss nicht aufgeschnitten werden.

Verpackung: 1 Stück



IJmopox HB Coating Set (Epoxid-Beschichtung)

Epoxid-Beschichtung mit hohem Feststoff-Gehalt. Verarbeitung bereits ab 5° C möglich. Für das Unterwasserschiff empfohlen. Für Stahl, Aluminium, Holz nach Vorbehandlung. Zur Reparatur und Vermeidung von Osmose. Wenig Lösungsmittel. Stahl und Aluminium mit IJmopox ZF Primer vorbehandeln. Holz mit Variopox Injektionsharz vorbehandeln. Lange Verarbeitungszeit. Farben: Schwarz, Hellgrau, Weiß.

Gebinde-Größen: 750 ml, 4 Liter, 20 Liter (Basis und Härter)
RAL-Farbtöne auf Anfrage in 4 Liter-Gebinden erhältlich.

IJmopox Verdünner

Spezialverdünner für IJmopox ZF Primer und IJmopox HB Coating. Auch zum Reinigen von Pinseln, Rollen und Spritzgeräten geeignet, die bei der Verarbeitung verwendet wurden.

Gebinde-Größen: 500 ml, 1 Liter, 5 Liter

IJmopox Filzroller 10 cm

Spezial-Filzroller für die Verarbeitung von IJmopox HB Coating oder IJmopox ZF Primer.
Verpackung: 1 Stück



De IJssel Variopox

Epoxid-Materialien ohne Lösungsmittel für die Konservierung und Reparatur von Booten und Schiffen aus Holz. Auch für die Behandlung der Innenseiten eines Polyester- oder Epoxidlaminats sowie zum Laminieren und Verkleben. Die 2K-Spachtelmassen eignen sich für kleinere Reparaturen sowie für das Begradigen des Schiffsrumpfs.

Variopox Injectiehars Set (Injektionsharz)

Hochwertige, farblose 2K-Grundierung auf Basis eines lösungsmittelfreien Epoxidharzes (niedrige Viskosität) mit einem Polyamin-Addukt Härter. Erste Schicht bei der Konservierung und Verklebung von Holz. Osmose Sanierung für Polyester. Reduziert die Absorption von saugenden Untergründen wie Zementfußböden. Verbessert der Haftung von Variopox Impregneerhars, Variobond und IJmopox HB Coating auf Holz.

Gebinde-Größen: 750 ml, 7,5 kg (Basis und Härter)

Variopox Impregneerhars Set (Imprägnierharz)

Hochwertiges, farbloses 2K-Epoxid-System auf Basis eines lösungsmittelfreien Epoxidharzes mit einem Polyamin-Addukt Härter. Einsetzbar zum Konservieren, Kleben und Verstärken verschiedener Materialien. Hohe Wasser-Beständigkeit. Überstreichbar mit IJmopox HB Coating und Double Coat.

Gebinde-Größen: 750 ml, 7,5 kg (Basis und Härter)

Variopox Universele Hars Set (Universalharz)

Hochwertiges, farbloses 2K-Epoxid-System auf Basis eines lösungsmittelfreien Epoxidharzes mit einem Polyamin-Addukt Härter. Einsetzbar als universelles Epoxid-System zum Konservieren. Hohe Wasserbeständigkeit. Überstreichbar mit IJmopox HB Coating und Double Coat.

Gebinde-Größen: 1,5 Liter, 7,5 kg (Basis und Härter)

Variopox Nylonroller 10 cm

Speziell entwickelter Nylonroller für die Verarbeitung von Variopox Impregneerhars, Variopox Universeelharz oder Variopox Rolcoating. Verpackung: 1 Stück

Variopox Dosierpumpe

Kleine Hand-Dosierpumpe für Variopox Universele Hars. Mehrfach verwendbar. Verpackung: 2 Stück



Variopox Plamuur Set (Spachtel)

Hellgrüner 2K-Epoxid-Spachtel mit feinen Füllstoffen. Bei kleinen Reparaturen als Füllmasse auch unter der Wasserlinie zu verwenden. Enthält keine Lösungsmittel. Gut zu verarbeiten und hohe Wasserbelastbarkeit.

Hervorragende Haftung auf Holz, Stahl, Polyester und weiteren Untergründen, sofern richtig vorbereitet. Hohe Wasserdampfdichtigkeit. Unempfindlich gegen verschiedene Chemikalien. Hoher Widerstand gegen Osmose. Gut schleifbar. Semiflexibel, sodass Schwingungen gedämpft werden. Geeignet für die Anwendung unter der Wasserlinie.

Gebinde-Größen: 1 kg, 5 kg, 7,5 kg (Basis und Härter)

Variopox LG Plamuur Set (Leichtgewicht-Spachtel)

Grauer 2K-Epoxid-Spachtel mit sehr leichten Füllstoffen. Einsatz als Füllspachtel. Enthält keine Lösungsmittel. Gut zu verarbeiten und sehr gut zu schleifen. Unempfindlich gegen verschiedene Chemikalien. Semiflexibel.

Hervorragende Haftung auf Holz, Stahl, Polyester und weiteren Untergründen, sofern richtig vorbereitet.

Variopox LG Plamuur muss immer mit Variopox Finish Plamuur abgedeckt werden.

Gebinde-Größen: 5 Liter, 10 Liter (Basis und Härter)

Variopox Finishing Filler T5

Weißer 2K-Epoxid-Spachtel mit neuester Technologie. Zum Füllen und Ausgleichen, auch unter der Wasserlinie. Verarbeitung bereits ab 5° C möglich. Schnell und gut schleifbar, lösemittelfrei. Spezielle 2K-Kartusche für Standard-Kartuschenpistole.

Gebinde-Größen: 150 ml (Basis und Härter, 2K-Kartusche)

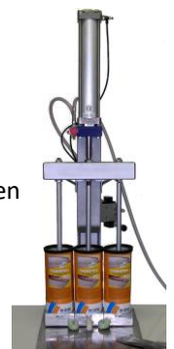
Variopox Finish Plamuur Set (Fein-Spachtel)

Gelber 2K-Epoxid-Spachtel mit sehr feinen Füllstoffen. Für die letzte Spachtelschicht und für kleinere Reparaturen auch unter der Wasserlinie. Enthält keine Lösungsmittel. Gut zu verarbeiten und hohe Wasserbelastbarkeit. Hervorragende Haftung auf Variopox Plamuur und Variopox LG Plamuur, als letzte Spachtelschicht. Hohe Wasserdampfdichtigkeit. Unempfindlich gegen verschiedene Chemikalien. Sehr gut schleifbar. Semiflexibel, sodass Schwingungen gedämpft werden.

Gebinde-Größen: 5 kg (Basis und Härter)

Variopox Dosiergerät

Hochqualitatives Gerät zum perfekten Dosieren von Variopox-Spachtel und Variobond-Komponenten im richtigen Verhältnis. Für 5 und 7,5 Liter Gebinde. Verpackung: 1 Stück





Beide Variobond-Komponenten sind mit hochwertigen Füllstoffen eingedickt. Dadurch behält Variobond auch bei der Durchhärtung seine Form und verflüssigt sich nicht.

Variobond Set (Tropffreies Epoxidharz)

Tropffreies, farbloses 2K-Epoxidharz. Zum dauerhaften Verkleben verschiedener Materialien. Enthält kein Lösungsmittel. Ausgezeichnete Haftung, einfach zu verarbeiten und hohe Wasserbelastbarkeit.

Gebinde-Größen: 1 kg, 7,5 kg (Basis und Härter)

Variobond Set Mahagoni (Tropffreies Epoxidharz)

Tropffreies 2K-Epoxidharz in praktischer 2-Komponenten-Kartusche. Zum dauerhaften Verkleben verschiedener Materialien. Enthält kein Lösungsmittel. Ausgezeichnete Haftung, einfach zu verarbeiten und hohe Wasserbelastbarkeit. Farbe: Mahagoni

Gebinde-Größen: 180 ml (Basis und Härter)

Variobond Flex Set (Flexibles Epoxidharz)

Tropffreies, farbloses, flexibles 2K-Epoxidharz. Zum Verkleben verschiedener Materialien mit dauerhafter Flexibilität der Klebestellen.

Z.B. für Kiel-Rumpf-Verbindungen, zum Einsetzen von Püttingen, zum Verkleben von Wellenböcken. Enthält kein Lösungsmittel. Ausgezeichnete Haftung, einfach zu verarbeiten und hohe Wasserbelastbarkeit.

Gebinde-Größen: 1,5 kg, 10 kg (Basis und Härter)

Einsatzmöglichkeiten Variobond

Konstruktion: Verkleben von Holzlatten, Kunststoff-Schäume und Strong Planks.

Holz-Anschlüsse: Kehlverbindung / Eckverbindung / Hohlkehle zum Verbinden von Holz oder Sperrholz. Auftrag mit rundem Spachtel. Die benötigte Variobond-Menge pro laufendem Meter kann mit einer Formel berechnet werden: Menge (Gramm) = $0,3 \times (\text{Radius } (r) \text{ in mm})^2 \times \text{Länge } (m)$ wobei (r) die 2- bis 5-fache Holzdicke ist.

Holz-Sanierung: Auffüllen von Löchern und Spalten nach der Entfernung von morschem Holz. Einsetzen von Holzpfropfen. Verleimen von Schäftungen.

Einzelne Komponenten von Variobond und Variopox sind austauschbar. Dadurch können unterschiedliche Viskositäts-Varianten erreicht werden (Angaben in Gewichts-%):

Viskosität	Als Basis	Als Härter
Hohe Viskosität	Variobond-Basis, 67	Variobond-Härter, 33
Mittlere Viskosität	Variobond-Basis, 75	Variopox Universal-Harz Härter, 25
Niedrige Viskosität	Variopox Universalharz, 50	Variobond-Härter, 50
Mittlere Viskosität, leichte Flexibilität	Variobond-Basis, 70	Variobond Flex Härter, 30



Variopox Rolcoating Set

2K-Epoxid-Beschichtung ohne Lösungsmittel. Universelle Beschichtung für verschiedenste Anwendungen - wie Boden, Maschinenraum, Garage, Bad und vieles mehr.

Insbesondere für den Einsatz in schlecht belüfteten Räumen geeignet, z.B. Backskisten, Ankerkästen, Motorräumen, Schiffsräumen, Nasszellen und Bordwände. Gute Verarbeitung mit Rolle oder Pinsel. Hohe Wasserbeständigkeit und guter Verlauf. Kann auf allen Untergründen verarbeitet werden. Stahl sollte mit IJmopox ZF Primer vorbehandelt werden, Beton und Holz mit NautiPox Grundierharz.

Vorteile: Lösemittelfrei, chemikalienbeständig, beständig gegen Wasser, verschüttetes Öl und Diesel.

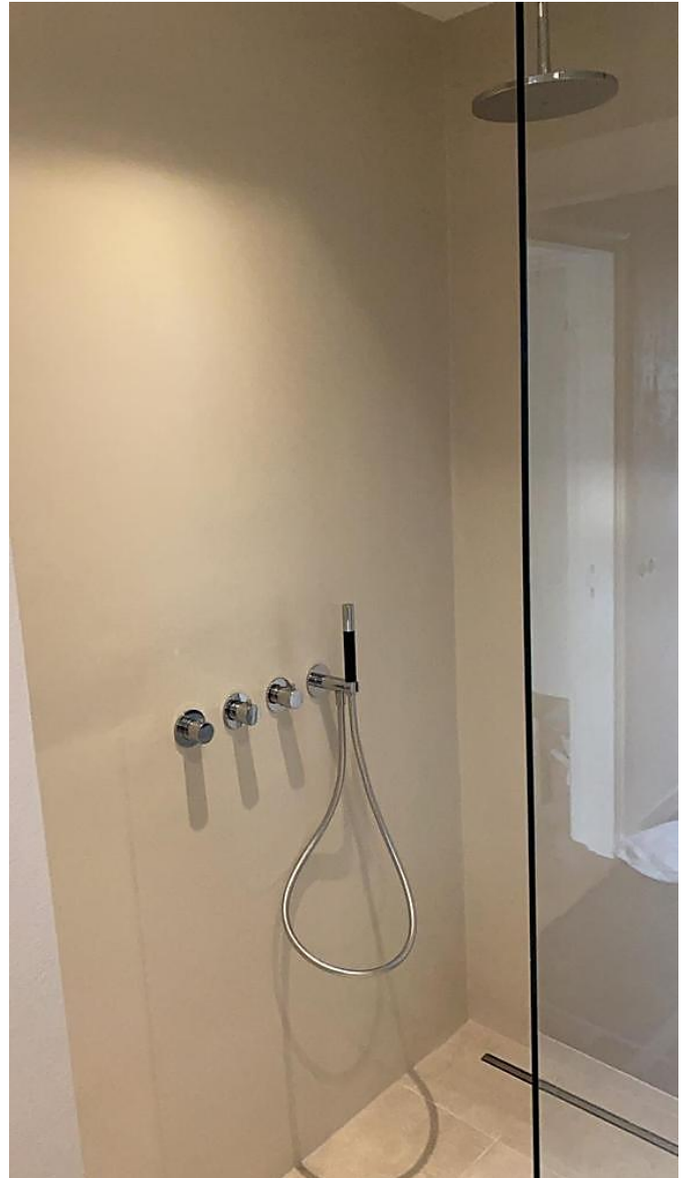
Nicht UV-beständig. Für eine bessere UV-Stabilität kann Rolcoating (Basis) auch mit Härter NautiPox EP 100 UV verwendet werden.

Farbe: Hellgrau.

Gebinde-Größen: 750 ml, 5 kg (Basis und Härter)

Auf Anfrage in fast allen RAL-Farbtönen erhältlich (ab 5 kg).

RAL 1013	RAL 3020	RAL 6002	RAL 8024
RAL 1015	RAL 5010	RAL 7004	RAL 9001
RAL 1021	RAL 5011	RAL 7035	RAL 9005
RAL 2009	RAL 5015	RAL 8001	RAL 9010
RAL 3000	RAL 5021	RAL 8002	



**Anwendungs-Beispiel
Badezimmer**





DC 855 Graphitblau	RAL 5011 Stahlblau	DC 854 Marineblau
RAL 5010 Enzianblau	DC 852 Mittelblau	DC 883 Industrie Grau
DC 835 Dunkelgrau	DC 811 Grau	DC 831 Staubgrau
DC 856 Bordeaux	DC 845 Rot	DC 842 Orange
DC 837 Ockergelb	DC 814 Sommergelb	DC 803 Elfenbeinweiß
RAL 9018 Papyrusweiß	RAL 9001 Creme Weiß	DC 841 Nebel Weiß
RAL 1013 Perlweiß	RAL 9010 Reinweiß	DC 839 Gebr. Weiß
DC 861 Creme	DC 881 Nordpol Weiß	DC 800 Weiß
DC 801 Schwarz	DC 879 Holländisch Grün	DC 859 Dunkelgrün

Double Coat 2K-Lack (Decklack) „Hochglänzend“

Hochglänzender 2K-Polyurethanlack (Decklack) für Boote und Yachten. Sehr einfach in der Verarbeitung mit Pinsel oder Rolle. Hervorragender Verlauf – ohne Pinselstreifen oder Ansätze der Rolle.

Hohe Kratzfestigkeit, hervorragender Glanz und vergilbungsfrei. De IJssel Double Coat Bootsack haftet direkt ohne Grundierung auf vielen Kunststoffen wie Polyester und ABS.

De IJssel Double Coat 2K-Yachtack ist in 27 Farbtönen (25 Standardfarben sowie Weiß und Schwarz), allen RAL-Farbtönen und vielen speziellen Bootsfarbtönen lieferbar. Tausende Sonderfarben sind auf Anfrage möglich. Neben verschiedenen NCS-Farbtönen können Farben anderer Lack-Hersteller sowie individuelle Sonderfarbtöne von z.B. Werften und Bootsherstellern angemischt werden.

Gebinde-Größen: 500 g, 1 kg, 7,5 kg Set (Basis mit Härter)

Auch als Set mit Verarbeitungs-Zubehör erhältlich



Die 27 Standardfarben sind in obenstehender Farbkarte näherungsweise dargestellt. Da es beim Druck dieses Katalogs oder bei der Ansicht am Bildschirm zu Farbschwankungen kommt, kann diese Farbkarte nur der Orientierung dienen. Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne eine Farbkarte zu.

Double Coat 2K-Lack ist auch in „Seidenglanz“ und „Matt“ erhältlich

Wie Double Coat 2K-Lack (siehe oben links), jedoch in der Ausführung Seidenglanz oder Matt anstelle von Hochglanz. Erhältlich in vielen Farben und Gebinde-Größen ab 1 kg. Bei Interesse kontaktieren Sie uns bitte telefonisch oder per E-Mail.

Double Coat 2K-Klarlack „Hochglänzend“

Wie Double Coat 2K-Lack (siehe oben links), jedoch als hochglänzender 2K-Klarlack. Zwei verschiedene Lack-Ausführungen: Zum Streichen / Rollen, zum Spritzen.

Gebinde-Größen: 1 kg, 7,5 kg Set (Basis mit Härter)



Double Coat Cabin Varnish Set

Hochwertiger, transparenter 2K-DD-Lack auf Wasserbasis für hohe Anforderungen an Kratzfestigkeit und schönem Seidenglanz. Sehr kratzfest und farbecht. Seidenglänzend und mit UV-Schutz. Einfach mit Roller und Pinsel zu verarbeiten. Entwickelt für Innenausbau.

Gebinde-Größen: 750 ml (Basis und Härter)

Double Coat Dubbel UV Set

Hochwertiger, transparenter 2K-Polyester-DD-Klarlack für Anwendungen, bei denen hohe Anforderungen an Glanz, Kratzfestigkeit und Langlebigkeit gestellt werden. Kratzfest, farbecht und lange glänzend. Schützt gegen UV. Einfach mit Roller und Pinsel zu verarbeiten.

Gebinde-Größen: 750 ml, 4 Liter (Basis und Härter)

Double Coat Karaat Set

Transparenter, eingefärbter 2K-Polyester-DD-Lack für Anwendungen, bei denen hohe Anforderungen an Kratzfestigkeit und Erhaltung des Glanzes gestellt werden. Speziell für das Egalisieren verfärbter Holzarten und zur Verbesserung der Farbe von neuem Holz. Kratzfest, farbecht und lange glänzend. Schützt gegen UV. Einfach mit Roller und Pinsel zu verarbeiten.

Farben: Teak, Mahagoni, Eiche (halbtransparent).
Gebinde-Größen: 750 ml (Basis und Härter)

Jachtlak PU „Hochglanz“

Traditioneller, farbloser Klarlack auf Basis von modifiziertem Alkydharz. Ein-Komponenten-System. Einfach zu verarbeiten, kratzfest und hochglänzend.

Gebinde-Größen: 1 Liter

Jachtlak PU „Seidenmatt“

Traditioneller, farbloser Klarlack auf Basis von modifiziertem Alkydharz. Ein-Komponenten-System. Einfach zu verarbeiten, kratzfest und seidenmatt.

Gebinde-Größen: 1 Liter

Double Coat Kwastverdunner (Verdünnung)

Spezialverdünner zum Auftragen von Double Coat mit Pinsel oder Rolle. Auch zum Reinigen von Pinseln und Rollen geeignet, die bei der Verarbeitung benutzt wurden.

Gebinde-Größen: 500 ml, 1 Liter, 5 Liter

Double Coat Kwastverdunner 60 (Verdünnung Langsam)

Spezialverdünner zum Auftragen von Double Coat mit Pinsel oder Rolle. Längere Tropfzeit und Trockenzeit.

Gebinde-Größen: 5 Liter

Double Coat Spritzverdunner (Spritzverdünnung)

Spezialverdünner zum Auftragen von Double Coat mit der Spritzpistole. Auch zum Reinigen von Spritzpistolen geeignet, die bei der Verarbeitung benutzt wurden.

Gebinde-Größen: 500 ml, 1 Liter, 5 Liter

Double Coat Spritzverdunner 60 (Spritzverdünnung Langsam)

Spezialverdünner zum Auftragen von Double Coat mit der Spritzpistole. Längere Tropfzeit und Trockenzeit.

Gebinde-Größen: 5 Liter

Double Coat Ontvetter (Entfetter)

Speziell entwickelter Entfetter für die Reinigung der Oberfläche vor der Lackierung mit Double Coat. Zudem zum Entfernen von Öl, Fett und Teer geeignet, ohne dass das Gelcoat angegriffen wird. Stark entfettende Eigenschaften und langsame Verdunstung.

Gebinde-Größen: 500 ml, 1 Liter, 5 Liter

Double Coat Anti-Rutsch-Pulver

Das Anti-Rutsch-Pulver kann Double Coat, Double Coat Dubbel UV und Double Coat Karaat direkt beigemischt werden, wenn ein rutschfestes Profil gewünscht wird. Farblos und nicht scharfkantig. Die Oberfläche erhält dauerhaft rutschfeste Eigenschaften.

Gebinde-Größen: 50 g, 1 kg

Weitere Materialien

Twecolux Set (PU-Grundierung)

Farblose 2K-Polyurethan-Grundierung für Holz (nicht für Teak geeignet). Hervorragend Verlauf, einfach zu verarbeiten mit Pinsel, Roller oder Spritzpistole. Geeignet als Grundierung wenn eine gute Füllung erforderlich ist. Einfach zu schleifen. Sehr schnell trocknend, mehrere Schichten pro Tag sind möglich.

Gebinde-Größen: 2 Liter, 10 Liter (Basis und Härter)

Beispiel für den Aufbau einer transparenten Holz-Beschichtung mit Epoxidharz und 2K-Lackierung

- 1) Grundierung mit dem NautiPox Grundierharz-Set.
- 2) Beschichtung mit dem NautiPox UV Gießharz-Set, ein transparentes, UV-stabilisiertes Epoxidsystem:
 - Einsatz als Beschichtungs-Produkt, zur Schichtdicken-Erhöhung ohne Lösungsmittel.
 - Einsatz als Gieß-Produkt bis 1 cm Dicke, für Dekorations-Zwecke oder Tischplatten.
 - Geringe Vergilbung, gute Beständigkeit gegen verschiedene Haushaltsreiniger und Wasser.
- 3) Veredelungsmöglichkeiten zur weiteren Erhöhung der Kratzfestigkeit und Verbesserung der UV-Stabilität mit De IJssel Double Coat 2K Klarlack:

2K-Klarlack	Zum Streichen	Zum Spritzen
Glänzend	Double Coat DC 008	Double Coat DC 088
Seidenglanz	Double Coat Cabin Varnish	Double Coat DC 008 ZG
Matt	---	Double Coat DC 008 MAT



Hempel Verdüner

811 (No 1): Verdünner und Werkzeugreiniger für Hempel-Primer, -Deckanstriche und -Lacke aus einer Komponente.

808 (No 3): Verdünner und Werkzeugreiniger für Hempel-Antifouling.

845 (No 5): Verdünner und Werkzeugreiniger für Hempel Light Primer 45551.

Gebinde-Größen: je 750 ml

Hempel Unterwasser Primer

Unterwasser-Grundierung, die Aluminiumplättchen enthält. Für die Verwendung als Sealer auf altem Antifouling oder als Haftgrundierung auf einer Epoxid-geprimerten Oberfläche vor dem Antifouling. Geeignet für GFK, Holz und Stahl. Zur Verwendung auf allen Flächen unterhalb der Wasserlinie geeignet, einschließlich Kiele. Farbe: Grau
Gebinde-Größen: 750 ml, 2,5 Liter

Hempel Silicone Remover 99450

Wirksamer, lösemittelhaltiger Farbtferner, der auf silikonbasierten Oberflächen verwendet werden kann. Als Farbtferner für das HEMPEL Silic One Fouling Release System und andere silikonbasierte Beschichtungen.
Gebinde-Größen: 5 Liter



Hempel Silic One 77450 Fouling Release System

Biozidfreie, festkörperreiche Fouling-Release-Beschichtung. Basiert auf Silikon, bietet eine Hydrogel-Mikroschicht eine glatte, abweisende Beschichtung mit niedriger Oberflächen-Energie, die das Anhaften von Organismen am Rumpf und an den Schiffsschrauben verhindert, während die Silikon-Polymere die Selbstreinigung ermöglichen. Die Lebensdauer beträgt 2 Jahre. Für Schiffe aus GFK und Stahl geeignet. Farben: Schwarz, Rot, Souvenirs Blue
Gebinde-Größen: 750 ml

Hempel Silic One Tiecoat Haftgrundierung

Festkörperreiche, silikonbasierte Haftgrundierung für Hempel Silic One 77450. Als Fouling-Release-System für Schiffe aus GFK und Stahl geeignet. Gewährleistet Haftung zwischen Hempel Light Primer 45551 oder Hempel Silic Seal 45441 und Hempel Silic One 77450. Farbe: Gelb
Gebinde-Größen: 750 ml

Weitere Hempel Profi-Produkte und Groß-Gebinde auf Anfrage verfügbar.



Hempel Antifouling Ecopower Cruise

Biozidfreie Lackierung für Schiffsböden, schützt die Epoxid-Beschichtung vor Fouling, sodass saisonbedingter Bewuchs problemlos entfernt werden kann. Als Bodenlackierung für Boote aus Glasfaser, Holz, Sperrholz und Stahl. Empfohlen für Gebiete mit hohen Umgebungsanforderungen. Auch für die Niederlande geeignet.

Farben: Schwarz, Weiß, Rot, True Blue (Blau)
Gebinde-Größen: 750 ml, 2,5 Liter

Hempel Antifouling Ecopower Racing

Biozidfreie Rumpf-Farbe mit TecCel. Reduziert die Reibung, erhöht dadurch die Segelgeschwindigkeit und reduziert den Kraftstoffverbrauch. Für Boote aus Glasfaser, Aluminium, Holz, Sperrholz und Stahl. Empfohlen für hohe Umwelтанforderungen. Auch für die Niederlande geeignet.

Farben: Schwarz, Weiß, Rot, True Blue (Blau)
Gebinde-Größen: 750 ml, 2,5 Liter

Hempel Ecopower Prop 7446X Antifouling

Biozidfreie Sprühfarbe, die Propeller, Z-Antriebe und Heckantriebe frei von Bewuchs hält und die Reinigung erleichtert. Eine fortschrittliche Bindemitteltechnologie kontrolliert die selbsterneuernde Wirkung über die gesamte Saison. Farben: Schwarz, Penta Grey
Gebinde-Größen: 500 ml Sprühdose

Hempel Antifouling Classic

Polierendes (erodierbares) Hochleistungs-Antifouling, das die ganze Saison einen herausragenden Schutz bietet. Als Antifouling für Boote aus Glasfaser, Holz, Sperrholz und Stahl. Nicht auf Aluminium oder anderen Leichtmetall-Legierungen verwenden. Geeignet für normale Geschwindigkeiten. Auch für die Niederlande geeignet.

Farben: Schwarz, Rot, True Blue (Blau)
Gebinde-Größen: 750 ml, 2,5 Liter

Hempel Antifouling Mille NCT

Kombiniert die NCT-Technologie mit einer selbstpolierenden Wirkungsweise. Extrem leistungsfähig im Bewuchsschutz für den Unterwasserbereich. Als Antifouling für Boote aus Glasfaser, Holz, Sperrholz und Stahl. Nicht auf Aluminium oder anderen Leichtmetall-Legierungen verwenden.

Farben: Schwarz, Grau, Rot, Souvenirs Blue, Dark Blue, Weiß
Gebinde-Größen: 750 ml, 2,5 Liter

Hempel Antifouling Hard Racing TecCel

Leistungsstarkes Hart-Antifouling, hervorragender Schutz für die ganze Saison. Einsatz als Bewuchsschutz für den Unterwasserbereich. Als Antifouling für Boote aus Glasfaser, Holz, Sperrholz und Stahl. Nicht auf Aluminium oder anderen Leichtmetalllegierungen verwenden. Geeignet für Hochleistungsboote und Regatta-Yachten.

Farben: Schwarz, Grau, Weiß, Rot, Dark Blue, Souvenirs Blue
Gebinde-Größen: 750 ml, 2,5 Liter



Hempel Antifouling Hempaspeed TF

Biozidfreies Dünnschicht-Antifouling. Die neue Technologie in Hempaspeed TF kombiniert das Beste traditioneller zäher Dünnschichtbeschichtungen mit Hempels patentierter Hydrogel-Fouling-Release-Technologie und schafft ein Fusion-Hybrid-Antifouling, das vollständig biozidfrei ist. Es besitzt alle Eigenschaften eines robusten Hart-Antifoulings mit ultra-glatte Oberfläche und ist für den Einsatz in allen Gewässern (sowohl Salz- als auch Süßwasser, Seen und Flüsse) geeignet. Es minimiert Bewuchs und Widerstand und ist selbst bei Hochdruckwäsche ohne das Risiko einer Kontamination durch Abfluss extrem leicht zu reinigen.

Geeignet für Sportboote, die auf Seen und Flüssen unterwegs sind, für Regatta-Segelboote, Rennboote und Trailerboote, insbesondere in Gebieten, in denen Einschränkungen den Einsatz von Bioziden nicht zulassen.

Farben: Weiß, Blau, Schwarz, Grau
Gebinde-Größen: 750 ml, 2,5 Liter

Farbwanne mit 10 Einsätzen

Set mit einer Kunststoff-Farbwanne und 10 Einsätzen (transparent).
Mit Abstreifrillen.
Größe: 18,5 x 19,5 cm.
Verpackung: 1 Set



Hempel Conversion Primer

2K-Epoxidharz Primer, der einen einfachen Wechsel von herkömmlichen Antifouling zum fortschrittlichen biozidfreien Fouling-Schutz von Hempel ermöglicht. Kann auf bereits angewendetes Antifouling aufgetragen werden, wenn dieses noch in gutem Zustand ist.

Für die Verwendung als Haftvermittler über Antifouling für eine sichere Adhäsion auf den biozidfreien Produkten von Hempel. Verwendung zwischen einer mit Epoxid grundierten Fläche und Hempaspeed TF.

Gebinde-Größen: 750 ml, 2,5 Liter

Malerstreif Farbwalze

Walze zum Auftragen von Antifouling. 100% Polyamidgarn – ähnlich einer Kurzflor-Lammfell-Walze. Für normalen Bügel. Sehr gute Farbaufnahme und -abgabe, sehr strapazierfähig, lange Lebensdauer.
Breite 18 cm, Durchmesser 70 mm, Walzenkern Ø 46 mm.

Verpackung: 1 Stück





Lack-Abdeckband

Hochwertiges Abdeckband für alle Lackierarbeiten. Sehr flexibel, exzellente Kurvendeckung. Wie ein Farblinienband einsetzbar. Sehr dünner Papierträger, dadurch sehr niedrige Lackkante.
Länge: 50 m. Breiten: 19, 25, 50 mm
Verpackung: 1 Rolle



Standard-Abdeckband

Gutes, günstiges Standard-Abdeckband für Lackierarbeiten. Sehr gute Klebekraft. Leichtes entfernen ohne Kleberückstände.
Länge: 50 m. Breiten: 19, 30, 50 mm
Verpackung: 1 Rolle



PVC Konturenband

Für Lackierungen. Sehr dünn, hochflexibel. Einzigartige Dehnung. Hohe Klebekraft, Einsatz auch auf Plastik oder Gummi.
Länge: 33 m. Breiten: 3, 6, 9, 12 mm
Verpackung: 1 Rolle



Lackhaftende Abdeckfolie mit Klebeband

Die Abdeckfolie vereint ausgezeichnete statische Hafteigenschaft mit einem Klebeband, das eine optimale Klebkraft besitzt und bis zu acht Wochen UV-beständig ist. Für extrem flache Farbkanten optimiert.
Größen: 55 cm x 33 m, 140 cm x 33 m, 210 cm x 20 m.
Verpackung: 1 Rolle



Japanspachtel-Satz Edelstahl

4 Breiten: 5, 8, 10 und 12 cm.
Flexibel, mit Kunststoff-Rücken.
Verpackung: 1 Set



Profi-Heizkörperpinsel

Schwarze China-Borste, stabilisiert mit Kunstborsten. Rostbeständige Zwinge, unlackierter Holzstiel. Breite 60 mm,
Verpackung: 1 Stück



Flachpinsel

Flachpinsel mit heller Chinaborste. Insbesondere zur Verarbeitung von Harzen geeignet. Breite 40 mm.
Verpackung: 1 Stück



Profi-Flachpinsel

Schwarze China-Borste, stabilisiert mit Kunstborsten. Rostbeständige Zwinge, unlackierter Holzstiel. Insbesondere zur Verarbeitung von Lacken geeignet.
Breiten: 40 mm, 60 mm
Verpackung: 1 Stück



Farbwanne

Kunststoff, mit Abstreifrillen.
Größen: 14 x 29 cm, Verpackung: 1 Stück



Blister-Einsatz für Farbwanne

Größen: 14 x 29 cm, Verpackung: 1 Stück



Farbwanne mit 10 Einsätzen

Set mit einer Kunststoff-Farbwanne und 10 Einsätzen (Kunststoff transparent). Mit Abstreifrillen. Größe: 18,5 x 19,5 cm.
Verpackung: 1 Set



Holz-Rührstäbe

Zum Mischen von 2K Lack und Harz.
Größe: ca. 3 x 15 x 250 mm
Verpackung: 10 Stück



Beschichtungswalze Nylon

Zum Laminieren von größeren Teilen (Schiff, Schwimmbad etc.). Breite 18 cm.
Verpackung: 1 Stück



Nylonroller für Variopox EP-Füller

Spezielle Faser-Rolle für die Verarbeitung von Epoxid-Materialien und Variopox. Breite 10 cm.
Verpackung: 1 Stück



Schaumrolle für Double Coat Lack

Spezial-Schaumroller für die Verarbeitung von Double Coat Lack. Breiten: 10 cm, 15 cm
Verpackung: 1 Stück



Filzroller für Ijmopox EP-Grundierung

Spezielle Faser-Rolle für die Verarbeitung von Ijmopox ZF-Primer. Breite 10 cm.
Verpackung: 1 Stück



Steckbügel für Kleinrolle

Stabile Profi-Qualität.
Verfügbare Größen:
Länge 22 cm / Breite 15 cm
Länge 29 cm / Breite 9 cm
Verpackung: 1 Stück



Kleinwaage

Sehr präzise, mit Digitalanzeige.
Messbereich 1 g bis 2 kg.
Verpackung: 1 Stück



Handreinigungstücher Power Wipes

Handreinigungstücher mit Hautschuttfaktor. Für eine gründliche Reinigung der Haut, von Werkzeugen, verschmutzten Oberflächen. Vielseitig einsetzbar. Tuch-Größe 31 x 29 cm.
Verpackung: 90 Tücher in der Box



Mischbecher

Kunststoff-Mischbecher für Lack, Harz und vieles mehr. Klar gedruckte Skalierungen, 10 unterschiedliche Mischungsverhältnisse. Kälteschutzfalz am Boden, um einen Temperaturtransfer zu verhindern. Auf kleinstem Raum stapelbar.
Verfügbare Größen: 385 ml, 750 ml, 1400 ml, 2300 ml. Verpackung: 1 Stück

Mischbecher-Deckel

Auf die jeweilige Mischbecher-Größe passende Deckel sind verfügbar.



NautiCare Lackierzubehör-Sets für De IJssel Double Coat 2K-Lacke

Zubehör-Sets zum Lackieren mit De IJssel Double Coat Lack.
Verpackung: 1 Set.

Lackierzubehör-Set „klein“ für 0,5 bis 2,0 kg Lack

Set-Inhalt:

- 4 x Spezial-Schaumstoff-Walze Breite 10 cm
- 1 x Steckbügel für Walze, Länge 29 cm
- 1 x Farbwanne 14 x 29 cm
- 2 x Blister-Einsatz für Farbwanne
- 2 x Mischbecher 750 ml
- 4 x Holz-Rührstab
- 1 x Lackierpinsel 40 mm Breite
- 1 x Abdeckband 25 mm x 50 m
- 1 x Staubbindetuch
- 20 x Nitril Einweg-Handschuhe (10 Paar)

Lackierzubehör-Set „groß“ für 3,0 bis 5,0 kg Lack

Set-Inhalt:

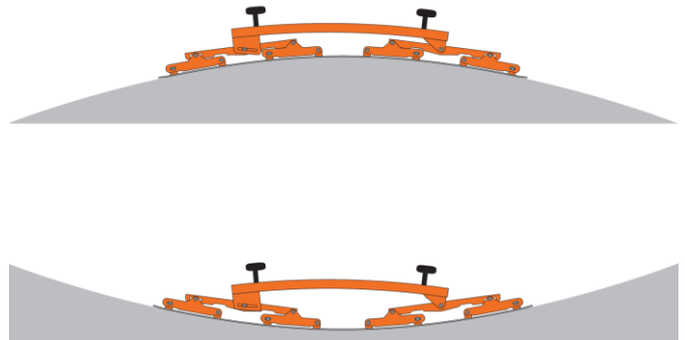
- 10 x Spezial-Schaumstoff-Walze Breite 10 cm
- 1 x Steckbügel für Walze, Länge 29 cm
- 1 x Farbwanne 14 x 29 cm
- 10 x Blister-Einsatz für Farbwanne
- 5 x Mischbecher 750 ml
- 10 x Holz-Rührstab
- 2 x Lackierpinsel 40 mm Breite
- 1 x Abdeckband 25 mm x 50 m
- 5 x Staubbindetuch
- 20 x Nitril Einweg-Handschuhe (10 Paar)



FLEXISANDER Flexibles Spachtelbrett

Zur Verarbeitung von Kitt und flüssigen Materialien auf ebenen, konvex und/oder konkav gekrümmten Flächen sowie für die visuelle Qualitätskontrolle dieser Flächen.

Größen (Abmessungen des Spachtelbretts):
420 x 70 mm, 560 x 115 mm, 1000 x 115 mm, 1960 x 90 mm



FLEXISANDER Flexibles Schleifbrett

Zum Handschleifen von ebenen, konvex und/oder konkav gekrümmten Flächen.

Größen (Abmessungen des Schleifbretts):
420 x 70 mm, 560 x 115 mm, 840 x 115 mm, 1120 x 90 mm,
1960 x 115 mm

FLEXISANDER Flexible Exzentrerschleifmaschine

Zum Schleifen großer konvex oder konkav gekrümmter Flächen aus Holz, Epoxid, Polyester- und Polyurethan-Beschichtungen sowie Kitt, Gips und Kunststoff.
Abmessungen der Schleifplatte: 420 x 70 mm
Ausführungen: Elektrisch oder Druckluft.

FLEXISANDER Flexibles Schleifbrett m. Absaugung

Größen (Abmessungen des Schleifbretts):
560 x 115 mm, 840 x 115 mm, 1120 x 115 mm

Sets mit verschiedenen Schleif- und Spachtel-Brettern sind im NautiCare Online-Shop erhältlich.

Wir empfehlen **NORTON Self-Grip Schleif-Rollen Klett P40 bis P400** zur Verwendung mit den Schleifbrettern.





MIRKA DEOS-Schwingschleifer Elektro 70x198mm 3,0 Hub DEOS383CV

Leistungsstarker, kompakter elektrischer Schwingschleifer. Das flache Design, mit einer Höhe von nur 10 cm, verleiht hohe Manövrierfähigkeit und sorgt für eine präzise und effiziente Schleifleistung. Dieser kleine und leichte Schleifer ist mit einem bürstenlosen Motor ausgestattet und eignet sich besonders für den Füllerschleif. Zentralabsaugung. Schleifschuh 70 x 198 mm 48-L, Multiloch. Verpackung: 1 Stück

Schwingschleifer 81x133mm 3,0 Hub DEOS353CV

Schleifschuh 81 x 133 mm 46-L, Multiloch. Verpackung: 1 Stück

MIRKA DEOS-Deltaschleifer 100x152x152mm 3,0 Hub DEOS663CV Elektro

Eine perfekte Oberfläche bis in die letzte Ecke. Schleifen ohne Anstrengung, auch über Kopf, aufgrund des geringen Gewichts von weniger als 1 kg. Flaches Design mit nur 10 cm Höhe für schwer zugängliche Stellen. Leistungsstarker, bürstenloser Motor. Bluetooth-Konnektivität. Zentralabsaugung. Größe Pad 100 x 152 x 152 mm, 3,0 mm Hub. Verpackung: 1 Stück

MIRKA DEROS-Exzentrerschleifer Elektro 125mm 5,0 Hub DEROS550CV

Mit intelligenten Leistungsmerkmalen wie Vibrationssensor und Bluetooth-Konnektivität. Der hocheffiziente bürstenlose Motor verfügt über starke Leistung und garantiert eine konstante Geschwindigkeit. Wartungsarm, zuverlässig und langlebig. "Geschlossene Bauweise", die das Eindringen von Staub in den Motor und somit Abnutzung und Schäden verhindert. Zentralabsaugung. Durchmesser Pad 125 mm, 5,0 Hub. Verpackung: 1 Stück

Exzentrerschleifer 150mm 2,5 Hub DEROS625CV

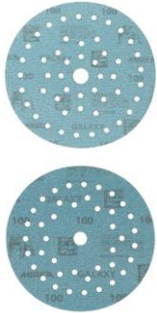
Durchmesser Pad 150 mm, 2,5 Hub. Verpackung: 1 Stück

Exzentrerschleifer 150mm 5,0 Hub DEROS650CV

Durchmesser Pad 150 mm, 5,0 Hub. Verpackung: 1 Stück

Exzentrerschleifer 150mm 8,0 Hub DEROS680CV

Durchmesser Pad 150 mm, 8,0 Hub. Verpackung: 1 Stück

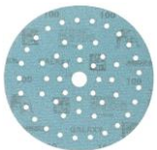


MIRKA Galaxy Grip Multifit Exzenter-Schleifscheiben

Verbindet Effektivität mit langer Lebensdauer ohne Zusetzen. Selbstschärfendes Keramikkorn, Multifit-Lochung. Das Korn bleibt dauerhaft scharf, da es sich bei der Anwendung durch seine Struktur bricht und somit einen selbstschärfenden Effekt aufweist. Durch optimale Loch-Platzierung kann das Schleifmittel auf jeder Maschine beliebig eingesetzt werden, ohne dass eine spezielle Ausrichtung notwendig ist. Perfekte Balance aus langer Standzeit und Staub-Absaugung. Trägermaterial: Polyesterfilm mit Beschichtung. Kann auf weichen und harten Oberflächen genutzt werden.

Verfügbare Durchmesser: 125 mm, 150 mm
Verfügbare Körnungen: P40 - P2000
Verpackung: 50 Stück

Softauflage für Galaxy 150 mm
Stärke: 2mm
Verpackung: 1 Stück



Galaxy Schleifmittel-Sets

Mit Exzenter-Schleifscheiben Ø 150 mm.
Grob: Je 10 Scheiben in den Körnungen P40, P60, P80, P120
Mittel: Je 10 Scheiben in den Körnungen P180, P220, P320, P400, P600
Fein: Je 10 Scheiben in den Körnungen P600, P800, P1000, P1500, P2000

MIRKA Galaxy 70x70mm Grip P-RII Multi Schleifstreifen auf Rolle

Das Schleifmittel verbindet Effektivität mit langer Lebensdauer ohne Zusetzen, dank selbstschärfendem Keramikkorn und Multifit-Lochung. Kann auf weichen und harten Oberflächen genutzt werden. Polyesterfilm mit Beschichtung.

70 x 70 mm Stücke, perforiert auf Rolle.
Verfügbare Körnungen: P40 - P400
Verpackung:
1 Rolle mit 146 perforierten Stücken



MIRKA Abranet Ace Schleif-Rolle

Für nahezu staubfreies Schleifen. Besonders für harte Oberflächen und anspruchsvolle Schleifanwendungen geeignet. Exzellente Leistung und verbesserte Standzeit. Optimiertes Schleifnetz und Keramiksleifkörner. Schnelles Schleifergebnis bei der Bearbeitung von harten Oberflächenmaterialien.

Für Flexisander Schleifbretter geeignet.
Verfügbare Körnungen: P80 - P400
Größe: 115 mm x 10 m
Verpackung: 1 Rolle



MIRKA Abranet Delta-Schleifscheiben

Ermöglicht nahezu staubfreies Schleifen. Speziell für das Schleifen von Lacken, Kunststoffen, weichem Aluminium, Weichholz etc. entwickelt. Durch die zahlreichen Löcher wird die Staubabsaugung gewährleistet und eine höhere Standzeit erreicht.

Verfügbare Körnungen: P80 – P320
Größe: 100 x 152 x 152 mm
Verpackung: 50 Stück



MIRKA Goldflex Soft Schaumstoff-Schleifpads

Flex-Finishingpapier auf Schaumstoff-Unterlage. Durch diesen Aufbau ist es besonders für Profile und schwer erreichbare Stellen geeignet.

115 x 125 mm Stücke, perforiert auf Rolle.
Verfügbare Körnungen: P120 - P1000
Verpackung:
1 Rolle. P120 mit 150 perforierten Stücken, Feinere Körnungen mit 200 Stücken.

Weitere MIRKA Schleifmittel ab Lager verfügbar.
Bitte telefonisch oder per E-Mail anfragen.

Leitfaden für die Schleifmittel-Auswahl

MIRKA Galaxy, Abranet Ace HD, Abranet und Abralon J3 ab Lager verfügbar. Bitte telefonisch oder per E-Mail anfragen.

				
	MIRKA Galaxy	MIRKA Abranet Ace HD	MIRKA Abranet	MIRKA Abralon J3
sehr empfehlenswert ●●●				
empfehlenswert ●●				
geeignet ●				
Lochung:	Multi	Multi	Multi	Keine
Körnungen:	P40-2000	P40-120	P80-1000	P1000-4000
Durchmesser:	125/150/203 mm	125/150/203 mm	125/150/203 mm	150 mm
Qualität:	++++	+++++	+++++	+++++

Material	Anwendung	MIRKA Galaxy	MIRKA Abranet Ace HD	MIRKA Abranet	MIRKA Abralon J3
Metall	Grobschliff	●	●●●		
	Endbearbeitung	●●		●●●	
Holz	Grobschliff	●●	●●●		
	Endbearbeitung	●●		●●●	
Aluminium	Grobschliff	●●	●●●		
	Endbearbeitung	●●		●●●	
Verbundwerkstoffe CFK / GFK / Gelcoat	Grobschliff	●●	●●●		
	Endbearbeitung	●●		●●●	
	Finishschliff	●		●●	●●●
Spachtel / Primer	Grobschliff	●●	●●●		
	Endbearbeitung	●●		●●●	
Lack	Vorschliff	●●		●●●	
	Zwischenschliff	●●		●●●	
	Finishschliff	●		●●	●●●

Empf. Körnungen	Standard	Heavy Duty	Premium	Super Fine
Körnung	MIRKA Galaxy	MIRKA Abranet Ace HD	MIRKA Abranet	MIRKA Abralon J3
40				
60				
80				
120				
180				
240				
320				
400				
600				
800				
1000				
1200				
1500				
2000				
3000				
4000				



MIRKA Polarshine 45 Politur

Wasserbasierte, silikonfreie Politur. Verleiht verblassten und verschmutzten Oberflächen Farbe und Glanz – ideal für Gelcoat und 2K-Lacke, wie z.B. De IJssel Double Coat. Nach dem Schleifen werden Kratzer oder starke Oxidationen entfernt.

Gebinde-Größen: 250 ml und 1 Liter



MIRKA Polarshine 5 Finish-Politur

Erzielt ein ausgezeichnetes Hochglanz-Finish auf verschiedensten Farben und Lacken. Die wasserbasierte Politur entfernt Kringle auf Lacken und Klarlacken und hinterlässt eine hochglänzende Oberfläche. Sie eignet sich ebenfalls für den letzten Step nach Polarshine 12 und 10 um einen höheren Glanzgrad zu erreichen.

Gebinde-Größen: 250 ml und 1 Liter



MIRKA Polarshine 3 Antistatic Wax

Für optimalen Langzeitschutz. Enthält Carnaubawachs. Ultrafeine Politur, die zum Schutz des erzielten Hochglanzfinishes geeignet ist. Hervorragend zum Polieren und Versiegeln von Oberflächen und zum Entfernen von Hologrammen. Polarshine 3 hinterlässt einen lang anhaltenden Hochglanz und ist ideal für anspruchsvolle Farben. Für maschinelle Anwendung und Verarbeitungen von Hand geeignet.

Gebinde-Größen: 1 Liter



MIRKA Polarshine 10 Politur

One-Step-Politur. Mittelgrobe Universal-Politur zur Entfernung von Schleifspuren nach dem Schleifen mit P1500 und P3000. Die Politur eignet sich für alle Lacksysteme und zum Polieren von kratzfesten Klarlacken. Beim Polierprozess wird das Überhitzen der Oberfläche minimiert und dauerhaft Schleifriefen entfernt. Silikonfrei.

Gebinde-Größen: 250 ml und 1 Liter



MIRKA Lammfellpad Pro

Hochwertige Wollfasern. Erzeugt einen schnellen Abtrag, entfernt effizient und schnell Schleifriefen der Polier Vorbereitung. Ø 77 mm, Verpackung: 2 Stück
Ø 150 mm, Verpackung: 1 Stück



MIRKA Schaumstoffpad Gelb

Für das Finish. Elastischer, aggressiver, langlebiger Spezial-Schaum. Ausführungen: gewaffelt, flach
Ø 77 mm, Verpackung: 2 Stück
Ø 150 mm, Verpackung: 1 Stück



MIRKA Schaumstoffpad Schwarz

Für Hochglanz. Weicher, feiner, langlebiger Spezial-Schaum. Ausführungen: gewaffelt, flach
Ø 77 mm, Verpackung: 2 Stück
Ø 150 mm, Verpackung: 1 Stück



MIRKA Polierteller

Stützteller 135 mm M14 Grip Soft für Lammfell- und Schaumstoffpads. Wird mit Polierpads Ø 150 verwendet. Verpackung: 1 Stück



Stützteller 77 mm M14 Grip Soft. Verpackung: 1 Stück

Lack & GFK	Glanzgrad	Matt		Glänzend	
	Farbton	Hell		Dunkel	
Schleifwirkung		Stark Abrasiv		Wenig Abrasiv	
	Produkte	Lammfell	Waffel-Pad Gelb	Waffel-Pad Gelb	Waffel-Pad Schwarz
	Mirka Polarshine 45 Politur				
	Mirka Polarshine 10 Politur				
	Mirka Polarshine 5 Politur				
	Mirka Polarshine 3 Versiegelung				



NautiPol Gelcoat Politur Set

Komplett-Set zum Schleifen und Hand-Polieren nach Gelcoat-Reparaturen.
Set-Inhalt:
250 ml Bootspolitur MIRKA Polarshine 45.
Je 2 Streifen Schleifpapier (Vlies) in den Körnungen P400, P600, P800, P1000.
1 x Hand-Polierpad (Farbe kann wechseln)
2 x Mikrofaser-Poliertuch
Verpackung: 1 Set



Hand-Polierpads

Hochwertiger Schaumstoff. Für punktuelles Polieren und Reinigen. Die Farben der Hand-Polierpads können wechseln. Ausführungen:
Hart, Ø 90 mm, Höhe 45 mm
Soft, Ø 90 mm, Höhe 45 mm
Groß, Ø 130 mm, Höhe 50 mm
Verpackung: 1 Stück



Mikrofaser-Poliertuch

Preiswertes Standard-Poliertuch.
Größe: 40 x 40 cm. Verpackung: 1 Stück



Super-Mikrofaser-Poliertuch

530 g/qm. Ultraschall geschnittene Kanten. Silikonfrei, feine, flauschige, langfaserigere Mikrofaser. Sehr hochwertige Profi Qualität.
Größe: 40 x 40 cm. Verpackung: 1 Stück



PE 8-4 80 Polierer

Polierer für kleine Flächen und Engstellen, Drehzahlkonstanthaltung, Sanftanlauf, Drehzahlvorwahl, Leicht und handlich, Spindelarretierung, 800 Watt, 1300-3900/min, Gew. 1,8 kg.
Verpackung: 1 Stück



FLEX Akku-Polierer 10,8 V PXE 80 10.8-EC 2.5 Set

Schleif- & Poliermaschine. Für rotative und exzentrisch freilaufende Arbeiten mit 3 und 12 mm Hub. Flexibel und einfach vom Blütenschliff bis zum hologrammfreien Finish mit einem Gerät.
Verpackung: 1 Set (inkl. Akkus & Zubehör)



FLEX XFE 7-12 80 Exzenterpolierer

Drehzahlkonstanthaltung, Sanftanlauf, Wiederanlaufssperre, Temperaturüberwachung, Geeignet für temperaturempfindliche Lacke, Hohe Laufruhe, Flacher Getriebekopf, 700 Watt, Leerlaufdrehzahl 1800-5500/min, Leerlaufhubzahl 3600-10800/min, Hub 12 mm, Gewicht 2,1 kg.
Verpackung: 1 Stück



Akku-Rotationspolierer 18,0 V PE 150 18.0-EC 5.0 Set

Bürstenloser Motor, Akku-Kapazitätsanzeige, Kombination von Planeten- und Winkelgetriebe, Flacher Getriebekopf, Poliert mit niedrigen Touren und hohem Drehmoment z.B. für wärmeempfindliche Oberflächen. Leerlaufdrehzahl 150-1450 /min, Gewicht ohne Akku 1,9 kg.
Verpackung: 1 Set (inkl. Akkus & Zubehör)



FLEX XFE 7-15 150 Exzenterpolierer

Drehzahlkonstanthaltung, Sanftanlauf, Wiederanlaufssperre, Temperaturüberwachung, Freilaufender Antrieb für den hologrammfreien Finish-Bereich, Hohe Laufruhe, Flacher Getriebekopf, 710 Watt, Leerlaufdrehzahl 2900-8600/min, Hub 15 mm, Gewicht 2,4 kg.
Verpackung: 1 Stück



FLEX Akku-Exzenterpolierer 18,0 V XFE 15 150 18.0-EC 5.0 Set

Bürstenloser Motor, Akku-Kapazitätsanzeige, Freilaufender Antrieb für den hologrammfreien Finish-Bereich, 15 mm Polierhub, Gedämpfter Spezialklett-Teller, Hohe Laufruhe, Flacher Getriebekopf, Geeignet für temperaturempfindliche Lacke. Leerlaufdrehzahl 2300-3800/min, Leerlaufhubzahl 4600-7600/min, Gewicht ohne Akku 2,1 kg.
Verpackung: 1 Set (inkl. Akkus & Zubehör)



PE 14-2 150 Polishflex

Drehzahlvorwahl, Wiederanlaufssperre, Temperaturüberwachung, Kombination von Planeten und Winkelgetriebe, Extrem geräuschreduziert, Flacher Getriebekopf, 1400 Watt, 380-2100/min, Gewicht 2,3 kg.
Verpackung: 1 Stück



Maler-Overall

Schützt die Kleidung vor Verunreinigungen durch Farbspritzer und Schmutz.

Material: PP 40g/qm.

Größen: L (52-54), XL (56-58)

Verpackung: 1 Stück



Nitril-Einweghandschuhe

Hochwertige Einweghandschuhe, Ausführungen je nach Verfügbarkeit.

Verfügbare Größen: M (8), L (9), XL (10)

Verpackung: Box mit 100 Stück



MIRKA Lackier-Overall

Coverall Light Line, Farbe Schwarz.

Hochwertiger, wiederverwendbarer Schutzanzug, aus fusselfreiem Polyester.

Größen: M, L, XL

Verpackung: 1 Stück



Nitril-Einweghandschuhe Grün

Grüne, reißfeste Nitril-Einweghandschuhe. Frei von Puder und Latex.

Verfügbare Größen:

M (8), L (9), XL (10), XXL (11)

Verpackung: Box mit 20 Stück



FFP2 Komfort-Feinstaubmaske

Faltbar. Mit Ausatemventil, zum Schutz vor festen, mindergiftigen Feinstäuben. Individuell einstellbare Befestigung. Hoher Tragekomfort und Dichtigkeit bei geringem Atemwiderstand.

Verpackung: 12 Stück



Nitril-Einweghandschuhe Orange

Sehr hochwertiger Einweghandschuh (Schutzhandschuh). Frei von Puder, Silikon und Latex. Rutschfest, Diamantstruktur für perfekten Grip. Perfekt für mechanische Arbeit. Chemikalienbeständig.

Außergewöhnliche Stärke, extrem haltbar.

Verfügbare Größen: M (8), L (9), XL (10)

Verpackung: Box mit 50 Stück



MIRKA Halbmaske KIT mit A2P3 R Filter

Leichte Maske mit einfacher Bedienung. Das Schnellbefestigungs- und -lösesystem ermöglicht es dem Benutzer, die Maske abzunehmen und abzusenken, ohne den Gurt entfernen zu müssen.

Größen: S/M, M/L

Verpackung: 1 Stück



A2P3 R Filter für MIRKA Halbmaske

BLS 200. Zum Schutz vor organischen Gasen und Dämpfen sowie Staub. Klasse 2.

Verpackung: 2 Stück

Competence in Coating, Epoxid & Polyester

NautiCare – Ihr Experte für hochwertige Oberflächen-Beschichtungen im Maritim- und Faserverbundstoffe-Bereich.

Seit unserer Gründung im Jahr 2010 haben wir bei NautiCare eine beeindruckende Reise hinter uns – von den Anfängen im Refit von Booten und Yachten bis hin zu unserer heutigen Spezialisierung auf erstklassige 2K-Lacke, Epoxidharze und Polyesterharze. Unser Team besteht aus erfahrenen Bootsbauern sowie Malern und Lackierern – Experten mit langjähriger Berufserfahrung, die Ihre Leidenschaft für das maritime Handwerk teilen.

Unsere Projekte sind so vielfältig wie die Gewässer, auf denen sie sich bewegen. Von der Mehrschicht-Lackierung edler Segel-Yachten bis zur Entwicklung von Spezial-Beschichtungen für Beton-Guss-Holzformen – wir setzen Maßstäbe in Sachen Qualität und Innovation. Ob Neubau, Reparatur oder Refit, wir bieten Lösungen für GFK, Holz, Aluminium und Stahl – und namhafte Marken, Werften und Bootsbauer vertrauen auf unsere fachliche Kompetenz.

Unsere aufeinander abgestimmten Spachtel, Grundierungen, Beschichtungen und Lacke sind nicht nur einfach aufzutragen, sondern bieten als 2K System einen optimalen Schutz für Ihre Boote, Yachten und Wasserfahrzeuge. Wir legen großen Wert darauf, dass unsere Produkte nicht nur effektiv, sondern auch anwenderfreundlich sind.

Die verschiedenen Epoxidharze und Polyesterharze in unserem Sortiment, einschließlich fertig eingefärbtem Gelcoat und Topcoat, decken ein breites Spektrum von Anwendungen ab – von der Hohlkehle über Lamine bis zur Gelcoat-Reparatur. Ganz gleich, ob es sich um Neubau, Reparatur oder Refit handelt, wir haben die passenden Materialien für Ihre Anforderungen.

Um Ihnen ein umfassendes Erlebnis zu bieten, erhalten Sie bei uns Werkzeuge und Zubehör, das speziell auf unsere Produkte abgestimmt ist. Von Lackier- und Laminier-Zubehör über Schleifmittel, Gewebe, Füllstoffe bis hin zu Trennmitteln, Klebstoffen, Dichtstoffen und Spezial-Werkzeugen – bei NautiCare erhalten Sie alles, was Sie für ein perfektes Ergebnis benötigen.

Unser engagiertes Team steht Ihnen zur Seite, um Ihnen maßgeschneiderte Lösungen für Ihre individuellen Anforderungen zu bieten. Von Chris, unserem technischen Leiter und Spezialisten für Beschichtungs-Techniken, über Murat, Ihr Ansprechpartner für Kunden-Service, Beratung und Vertrieb, bis zu Jan, unserem Außendienstmitarbeiter für Geschäftskunden und Werften in Mittel- und Norddeutschland – wir sind für Sie da.

Als Mitglied im DBSV – Deutscher Boots- und Schiffbauer-Verband – und Teil der De IJssel Coatings Gruppe setzen wir auf langjährige Erfahrung und umfangreiche Expertise im Yacht-Bau und der Industrie.

Entdecken Sie unser umfassendes Produktprogramm für den Bau, die Reparatur, Aufbereitung, Refit und Instandhaltung von Booten, Yachten und Wasserfahrzeugen aller Art. Tauchen Sie ein in die Welt von NautiCare, wo hochwertige Produkte, persönliche Beratung und maritime Leidenschaft aufeinandertreffen.

Persönliche Beratung am Telefon oder per E-Mail:
Mo. bis Fr., 9 bis 12 Uhr und 13 bis 16 Uhr
Tel.: +49 (0)2151 5652480
E-Mail: service@nauticare.de

Besuchen Sie uns:
Kommunikationsstraße 6.10, D-47807 Krefeld

Online-Shop: www.nauticare.de

Produktionshinweis zu diesem Katalog:
© 2024 by NautiCare GmbH & Co. KG. NautiCare Katalog 2024/1 gültig ab 15.1.2024. Alle Rechte vorbehalten. Alle Angaben wurden sorgfältig geprüft. Für die Richtigkeit der Angaben kann jedoch keine Haftung übernommen werden. Alle Angaben ohne Gewähr. Fotohinweis: NautiCare, istockphoto, Thinkstock, Pexels, De IJssel, Bostik, Storch, Friess, Gerko, Gurit, Flex, Mirka, CTM, Flexisander, Hempel, KI



Abbildungen ähnlich

Übersicht Lackierzubehör-Sets

Lackierzubehör-Set „klein“ für 0,5 bis 2,0 kg Lack

Set-Inhalt:

- 4 x Spezial-Schaumstoff-Walze Breite 10 cm
- 1 x Steckbügel für Walze, Länge 29 cm
- 1 x Farbwanne 14 x 29 cm
- 2 x Blister-Einsatz für Farbwanne
- 2 x Mischbecher 750 ml
- 4 x Holz-Rührstab
- 1 x Lackierpinsel 40 mm Breite
- 1 x Abdeckband 25 mm x 50 m
- 1 x Staubbindetuch
- 20 x Nitril Einweg-Handschuhe (10 Paar)

Lackierzubehör-Set „groß“ für 3,0 bis 5,0 kg Lack

Set-Inhalt:

- 10 x Spezial-Schaumstoff-Walze Breite 10 cm
- 1 x Steckbügel für Walze, Länge 29 cm
- 1 x Farbwanne 14 x 29 cm
- 10 x Blister-Einsatz für Farbwanne
- 5 x Mischbecher 750 ml
- 10 x Holz-Rührstab
- 2 x Lackierpinsel 40 mm Breite
- 1 x Abdeckband 25 mm x 50 m
- 5 x Staubbindetuch
- 20 x Nitril Einweg-Handschuhe (10 Paar)

De IJssel Double Coat 2K-Lack – mit komplettem Verarbeitungs-Zubehör 27 Standard-Farben oder Farbe nach Vorgabe (RAL)

Set-Inhalt:

- 1 kg De IJssel Double Coat 2K-Lack Hochglänzend
- 500 ml De IJssel Double Coat Pinselverdünnung
- 500 ml De IJssel Double Coat Entfetter
- 10 x Spezial-Schaumstoff-Walze Breite 10 cm
- 1 x Steckbügel für Walze, Länge 29 cm
- 1 x Farbwanne 14 x 29 cm
- 10 x Blister-Einsatz für Farbwanne
- 5 x Mischbecher 750 ml
- 10 x Holz-Rührstab
- 2 x Lackierpinsel 40 mm Breite
- 2 x Abdeckband 25 mm x 50 m
- 2 x Staubbindetuch
- 20 x Nitril Einweg-Handschuhe (10 Paar)

Übersicht Laminierzubehör-Sets

Laminierzubehör-Set für 1 bis 5 qm

Set-Inhalt:

- 2 x Flachpinsel Breite 40 mm
- 1 x Steckbügel für Walze, Länge 29 cm
- 4 x Spezial-Nylon-Walze Breite 10 cm
- 3 x Farbwanne 24,5 x 29,5 cm
- 4 x Mischbecher 1.400 ml
- 10 x Holz-Rührstab
- 1 x Scheiben-Entlüftungsroller Breite 10 cm Ø 15 mm
- 20 x Nitril Einweg-Handschuhe (10 Paar)
- 1 x Abdeckband 24 mm x 45 m

Laminierzubehör-Set für ca. 20 qm

Set-Inhalt:

- 4 x Flachpinsel Breite 40 mm
- 1 x Steckbügel für Walze, Länge 29 cm
- 10 x Spezial-Nylon-Walze Breite 10 cm
- 5 x Farbwanne 24,5 x 29,5 cm
- 10 x Mischbecher 1.400 ml
- 20 x Holz-Rührstab
- 1 x Scheiben-Entlüftungsroller Breite 10 cm Ø 15 mm
- 40 x Nitril Einweg-Handschuhe (20 Paar)
- 1 x Abdeckband 24 mm x 45 m
- 1 x Einweg-Overall Größe XL

Gelcoat-Reparatur-Set klein

Set-Inhalt:

- 280 g NautiPol UP 201 Gelcoat (Farbton nach Wunsch)
- 20 g MEKP-Härter
- 1 Pipette zum Dosieren des Härters
- 2 Streifen Schleifpapier-Vlies Körnung P120
- 20 x Nitril Einweg-Handschuhe (10 Paar)
- 2 x Mischbecher 385 ml
- 2 x Holz-Rührstab
- 1 x Flachpinsel Breite 40 mm
- 1 x Abdeckband 24 mm x 45 m

Gelcoat-Reparatur-Set groß

Set-Inhalt:

- 850 g NautiPol UP 201 Gelcoat (Farbton nach Wunsch)
- 20 g MEKP-Härter
- 1 Pipette zum Dosieren des Härters
- 4 Streifen Schleifpapier-Vlies Körnung P120
- 20 x Nitril Einweg-Handschuhe (10 Paar)
- 4 x Mischbecher 385 ml
- 4 x Holz-Rührstab
- 2 x Flachpinsel Breite 40 mm
- 1 x Abdeckband 24 mm x 45 m

PRODUKTE FÜR NEUBAU,
REPARATUR UND REFIT

Beratung und Bestellmöglichkeiten

Immer für Sie da: Persönlich am Telefon, per E-Mail oder rund um die Uhr im Online-Shop bestellen.

Tel.: +49 (0)2151 5652480

E-Mail: service@nauticare.de

Öffnungszeiten: Mo. bis Fr., 9 bis 12 Uhr und 13 bis 16 Uhr

Folgen Sie uns auf Instagram: [nauticare_gmbh](https://www.instagram.com/nauticare_gmbh)

NautiCare GmbH & Co. KG

Kommunikationsstraße 6.10

D-47807 Krefeld

Tel.: +49 (0)2151 5652480

E-Mail: service@nauticare.de

Online-Shop: www.nauticare.de

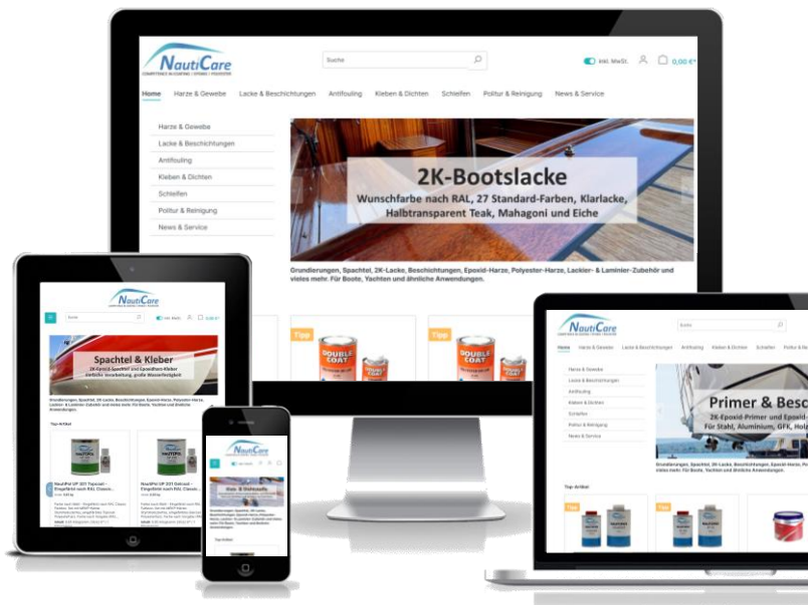
Versandkosten innerhalb Deutschlands:

Pauschal 7,50 € (inkl. MwSt.) pro Bestellung.

Versandkosten nach Österreich und in die Schweiz:

Pauschal 22,50 € (inkl. MwSt.) pro Bestellung.

Versandkosten in weitere Länder: Auf Anfrage.



www.nauticare.de

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Produkten, Preise, Anwendungs-Empfehlungen, Ratgeber-Themen, Videos, Anleitungen und vieles mehr. Der Online-Shop bietet Ihnen derzeit folgende Zahlungs-Möglichkeiten: PayPal und Kreditkarte.