

Epoway

Code: 6675.153

EPOXY-VORSTREICHFARBE MIT HOHER SCHICHTDICKE

- - HOHES ISOLIERVERMÖGEN
- - LEICHT ANZUSCHLEIFEN

BESCHREIBUNG

Epoway ist ein 2-Komponenten Isolieranstrich mit hohem Schutzvermögen, welcher für alle Bootsbaumaterialien (Holz, Stahl, Leichtmetall und GFK) im Meeresklima geeignet ist. Kann als Isolieranstrich sowie auch als Vorstreichfarbe für Lackierungen verwendet werden. Besonders für das Überstreichen mit 2-Komponentenlacken, nach Anschleifen, geeignet.

TECHNISCHE DATEN

Filmbildung:	Lösemittelverdunstung und chemische Reaktion
Spezifisches Gewicht:	1.36 ± 0,02 Kg/L
Festkörpervolumen:	50 %
Flammpunkt:	28 °C
Glanzgrad:	matt
Farbton:	elfenbeinfarbig
Gebinde:	0,75 / 2,5 L

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Schon bestehende Anstriche sollen angeschliffen werden, wobei eventuelle Stellen mit ungenügender Haftung entfernt werden müssen.

Neuer Gelcoat: Mit Detersil entfetten, abspülen und mit 220er & 240er Schliﬀpapier anschleifen.

Neues Holz: Die im Holz enthaltene Feuchtigkeit muss unter 18% liegen. Mit 80er & 120er Schliﬀpapier anschleifen, reinigen und mit einem Anstrich Epoway mit 25% Verdünnung imprägnieren.

Neuer Stahl: nach Vorbehandlung (Sandstrahlen bis Sa 2,5 oder maschinelles Schleifen bis St 3) 1 & 2 Anstriche Adherpox auftragen.

Neues Leichtmetall: nach Vorbehandlung (Entfetten mit Detersil und maschinelles Schleifen) 1 & 2 Anstriche Adherpox auftragen.

VERARBEITUNG

Basis und Härter zuerst separat durchrühren und dann gründlich vermischen, bis der Farbton homogen ist. Normalerweise ist keine Verdünnung notwendig. Bei Spritzauftragung kann bis zu 20% Verdüner 6610 (Volumenprozent) zugesetzt werden.

Nach 24 Stunden mit 320er & 400er Schliﬀpapier anschleifen, um eine ganz glatte Oberfläche zu erzeugen, bevor eine Lackfarbe aufgetragen wird. Empfehlenswert: Gel Gloss Pro oder Commander.

Epoway

Code: 6675.153

EPOXY-VORSTREICHFARBE MIT HOHER SCHICHTDICKE

GEBRAUCHSANWEISUNG

Trockenzeit für belastbarkeit (20 °C)	7 tage
Topfzeit (20 °C):	8 stunden
Verarbeitungstemperatur min/max:	+5/+35 °C
Härter:	6675.999
Mischungsverhältnis (volumen):	4:1
Mischungsverhältnis (gewicht):	87:13
Verdünner/Losemittel zureinigen:	6610
Nass-schichtdicke:	200 µ
Trockenschichtdicke:	100 µ
Theoretische Ergiebigkeit:	5,0 m ² /L
Überarbeitbar min (20 °C):	18 stunden
Überarbeitbar max (20 °C):	72 stunden
Anzahl der anstriche:	1-2

NOTE

Spritzauftragung	Druckluftspritzen	Airless-spritzen
Düsendurchmesser	1,7/2,2 mm.	0,026/0,031 zoll
Luftdruck	3,0/4,0 atm.	/
Druckübersetzung	/	30:1

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

In geschlossenen Räumen muss ausreichende Durchlüftung während der Verarbeitung und der Trockenzeit vorhanden sein. Das Produkt enthält leicht brennbare Lösemittel, welche mit Luft eine explosive Mischung bilden können, falls diese einer offenen Flamme, Funken oder einer elektrostatischen Ladung ausgesetzt ist. Während der Verarbeitung empfiehlt sich die Verwendung von Arbeitskleidung, Schutzgläsern, Schutzmasken und Handschuhen. Lesen sie bitte die abschnitten 7-8 des SDB vor dem nutzung.HINWEISE FÜR DIE SICHERE ENTSORGUNG DES BIOZID-PRODUKTS UND DER VERPACKUNGLeere Verpackungen, die Biozid-Produkte enthalten haben: Entsorgen Sie die leeren Verpackungen gemäß den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum.
Verpackungen, die das unbenutzte Biozid; Produkt enthalten: Entsorgen Sie das ungebrauchte Produkt in Übereinstimmung mit den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum. Das Recycling der Verpackungen ist in diesem Fall verboten. Nicht in die Kanalisation und in Wasserläufen einlassen. Die Produktdosen nicht im Freien ausgesetzt sein und bei einer Temperatur zwischen 10 °C und 35 °C gelagert werden. Bitte lassen sie nicht in der Sonne.

WICHTIGER HINWEIS: Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen dem neuesten Stand unserer Labortests und unserer praktischen Erfahrung, welche die Qualität des Produktes gewährleisten, falls dieses nach unseren Vorschriften verwendet wird. Die hier enthaltenen Angaben können , auf Grund weiterer technischer Entwicklung, abgeändert werden. Wir lehnen jede Verantwort für die Verwendungen - die nicht unseren technischen Anweisungen entsprechen - ab, falls diese nicht ausdrücklich vom Technischen Kundendienst der Firma Veneziani genehmigt wurden. Diese Ausgabe widerruft und ersetzt alle vorhergehenden.

EPOXY-VORSTREICHFARBE MIT HOHER SCHICHTDICKE

- - HOHES ISOLIERVERMÖGEN
- - LEICHT ANZUSCHLEIFEN

Epoway ist ein 2-Komponenten Isolieranstrich mit hohem Schutzvermögen, welcher für alle Bootsbaumaterialien (Holz, Stahl, Leichtmetall und GFK) im Meeresklima geeignet ist. Kann als Isolieranstrich sowie auch als Vorstreichfarbe für Lackierungen verwendet werden. Besonders für das Überstreichen mit 2-Komponentenlacken, nach Anschleifen, geeignet.

Lösemittelverdunstung und chemische Reaktion
1.36 ± 0,02 Kg/L
50 %
28 °C
matt
elfenbeinfarbig
0,75 / 2,5 L

Schon bestehende Anstriche sollen angeschliffen werden, wobei eventuelle Stellen mit ungenügender Haftung entfernt werden müssen.

Neuer Gelcoat: Mit Detersil entfetten, abspülen und mit 220er ζ 240er Schliﬀpapier anschleifen.

Neues Holz: Die im Holz enthaltene Feuchtigkeit muss unter 18% liegen. Mit 80er ζ 120er Schliﬀpapier anschleifen, reinigen und mit einem Anstrich Epoway mit 25% Verdünnung imprägnieren.

Neuer Stahl: nach Vorbehandlung (Sandstrahlen bis Sa 2,5 oder maschinelles Schleifen bis St 3) 1 ζ 2 Anstriche Adherpox auftragen.

Neues Leichtmetall: nach Vorbehandlung (Entfetten mit Detersil und maschinelles Schleifen) 1 ζ 2 Anstriche Adherpox auftragen.

Basis und Härter zuerst separat durchrühren und dann gründlich vermischen, bis der Farbton homogen ist. Normalerweise ist keine Verdünnung notwendig. Bei Spritzauftragung kann bis zu 20% Verdüner 6610 (Volumenprozent) zugesetzt werden.

Nach 24 Stunden mit 320er ζ 400er Schliﬀpapier anschleifen, um eine ganz glatte Oberfläche zu erzeugen, bevor eine Lackfarbe aufgetragen wird. Empfehlenswert: Gel Gloss Pro oder Commander.

7 tage
8 stunden
+5/+35 °C
6675.999
4:1
87:13
6610
200 µ
100 µ
5,0 m²/L
18 stunden
72 stunden
1-2

6675.153

In geschlossenen Räumen muss ausreichende Durchlüftung während der Verarbeitung und der Trockenzeit vorhanden sein. Das Produkt enthält leicht brennbare Lösemittel, welche mit Luft eine explosive Mischung bilden können, falls diese einer offenen Flamme, Funken oder einer elektrostatischen Ladung ausgesetzt ist. Während der Verarbeitung empfiehlt sich die Verwendung von Arbeitskleidung, Schutzgläsern, Schutzmasken und Handschuhen. Lesen sie bitte die abschnitten 7-8 des SDB vor dem nutzung.**HINWEISE FÜR DIE SICHERE ENTSORGUNG DES BIOZID-PRODUKTS UND DER VERPACKUNG**Leere Verpackungen, die Biozid-Produkte enthalten haben: Entsorgen Sie die leeren Verpackungen gemäß den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum.
Verpackungen, die das unbenutzte Biozid₂Produkt enthalten: Entsorgen Sie das ungebrauchte Produkt in Übereinstimmung mit den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum. Das Recycling der Verpackungen ist in diesem Fall verboten. Nicht in die Kanalisation und in Wasserläufen einlassen. Die Produktdosen nicht im Freien ausgesetzt sein und bei einer Temperatur zwischen 10 °C und 35 °C gelagert werden. Bitte lassen sie nicht in der Sonne.

WICHTIGER HINWEIS: Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen dem neuesten Stand unserer Labortests und unserer praktischen Erfahrung, welche die Qualität des Produktes gewährleisten, falls dieses nach unseren Vorschriften verwendet wird. Die hier enthaltenen Angaben können , auf Grund weiterer technischer Entwicklung, abgeändert werden. Wir lehnen jede Verantwort für die Verwendungen - die nicht unseren technischen Anweisungen entsprechen - ab, falls diese nicht ausdrücklich vom Technischen Kundendienst der Firma Veneziani genehmigt wurden. Diese Ausgabe widerruft und ersetzt alle vorhergehenden.