

**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:  $1.36 \pm 0.02 \text{ Kg/L}$ 

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% Verdünner 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.

Revision 3 Datum der Revision 23/01/2018 1 / 2



**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<sup>2</sup>/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 leeren gemäß Entsorgen Sie die Verpackungen den haben: Anforderungen Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Zentrum.\nVerpackungen, 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.



**Epoway** 6675.153

### 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  $1.36 \pm 0.02$  Kg/L 50 %  $28 \, ^{\circ}\text{C}$  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 ¿ 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.

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% Verdünner 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.



## EPOXY-VORSTREICHFARBE MIT HOHER SCHICHTDICKE

6675.153 8 stunden

+5/+35 °C 6675.999

4:1

7 tage

87:13

6610

200 µ

100 u

5.0 m<sup>2</sup>/L

18 stunden

72 stunden

1-2

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 Sie die leeren Verpackungen gemäß haben: Entsorgen den Anforderungen dieser Abfälle, beispielsweise durch Abfallbeseitigungsgesetzes Ablieferung in einem Recycling-Zentrum.\nVerpackungen, 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.