

Epomast

Code: 6662.754

UNIVERSAL-EPOXYSPACHELMASSE

- HOHE WASSERBESTÄNDIGKEIT
- EINFACHER GEBRAUCH
- LEICHT ZU VERARBEITEN
- LEICHT ANZUSCHLEIFEN
- UNIVERSALSPACHELMASSE

BESCHREIBUNG

Epoxyspachtelmasse mit hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit. Epomast besitzt ein sehr gutes Haftvermögen auf allen Bootsbaumaterialien und auf Epoxygrundierungen, ist wasserdicht und schrumpft auch bei hohen Schichtauftragungen nicht. Epomast kann für Profilierungen von groben Oberflächen, für Reparaturen schwerer Schäden und für Klebverbindungen verwendet werden. Man kann Schichtdicken bis zu 10 mm mit Spachtelmesser oder Reibbrett direkt auf Holz, GFK, Stahl und Aluminium auftragen.

TECHNISCHE DATEN

Filmbildung:	Chemische Reaktion
Spezifisches Gewicht:	1.55 ± 0,02 Kg/L
Festkörpervolumen:	95 %
Flammpunkt:	+102 °C
Glanzgrad:	matt
Farbton:	hellgrau
Gebinde:	0,50 / 2 KG

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Das Produkt soll auf reine, entfettete Spachtelschichten oder Epoxygrundierungen aufgetragen werden, welche mit 60er Schleifpapier angeschliffen wurden.

VERARBEITUNG

Basis und Härter gründlich vermischen, bis der Farbton homogen ist. Mit Spachtelmesser oder Reibbrett eine gleichmäßige Schicht mit einer TSD von 2 - 10 mm auftragen. Mindestens 24 Stunden trocknen lassen und dann mit 60er Schleifpapier anschleifen. Falls mehrere Schichten aufgetragen werden, sollte immer dazwischen angeschliffen werden. Epomast kann mit Spachtelmassen wie Epomast familie überarbeitet oder mit Unteranstrichen wie Adherpox, Aquastop, Plastolite Pro, Unikote PRO überstrichen werden. Vor dem direkten Überstreichen mit einer Lackfarbe sollte immer ein Unteranstrich aufgetragen werden, um das Finish zu verbessern.

Epomast

Code: 6662.754

UNIVERSAL-EPOXYSPACHTELMASSE

GEBRAUCHSANWEISUNG

Trockenzeit für belastbarkeit (20 °C) 7 tage
 Topfzeit (20 °C): 1 stunden
 Verarbeitungstemperatur min/max: +5/+35 °C
 Härter: **6662.999**
 Mischungsverhältnis (volumen): 1:1
 Mischungsverhältnis (gewicht): 50:50
 Verdünner/Losemittel zureinigen: 6610 nur für die Reinigung
 Nass-schichtdicke: 0-10 mm
 Trockenschichtdicke: 0-10 mm
 Theoretische Ergiebigkeit: 1m²/L/mm
 Überarbeitbar min (20 °C): 24* stunden
 Überarbeitbar max (20 °C): /
 Anzahl der anstriche: /

NOTE * Zeit bevor dem Versanden

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

In geschlossenen Räumen muss ausreichende Durchlüftung während der Verarbeitung und der Trockenzeit vorhanden sein. 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 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.