

Propeller Primer

Code: 6640.751

HAFTGRUNDIERUNG FÜR BOOTSSCHRAUBEN, SCHRAUBENWELLEN,

- SEHR GUTE HAFTUNG
- WIRKSAMER KORROSIONSSCHUTZ
- SCHNELLTROCKNEND

BESCHREIBUNG

1-Komponenten Haftgrundierung speziell für das Antifouling Propeller formuliert. Die Rezeptur mit Spezialharzen vermittelt eine ausgezeichnete Haftung auf allen Metallen und Legierungen. Propeller Primer kann für alle Metallteile im Unterwasserbereich, welche Bewuchsschutz benötigen, verwendet werden, ist leicht zu verarbeiten, schnelltrocknend und schützt gegen Korrosion.

TECHNISCHE DATEN

Filmbildung:	Lösemittelverdunstung und chemische Reaktion
Spezifisches Gewicht:	1,10 ± 0,02 Kg/L
Festkörpervolumen:	29 %
Flammpunkt:	+15 °C
Glanzgrad:	matt
Farbton:	hellgrau
Gebinde:	0,25 L

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Der Untergrund muss mittels Anschleifen mit grobem Schleifpapier(Körnung 80 -100) sorgfältig aufgeraut werden, um eine perfekte Haftung sicherzustellen. Nach Anschleifen mit Detersil entfetten und mit Süßwasser gründlich abspülen. Fürs Entfetten verwende man keine Lösemittel oder Verdüner, da diese die Fettrückstände nicht restlos entfernen können. Schon vorhandene Anstriche benötigen nur leichtes Anschleifen mit 200 - 250er Schleifpapier.

VERARBEITUNG

Farbe gründlich durchmischen, bis der Farbton homogen ist. Das Produkt ist verarbeitungsbereit und braucht keine Verdünnung. Eine gleichmäßige Schichtdicke mit Pinsel auftragen, wobei man die Striche verschleichen sollte, um einen voll deckenden Anstrich aufzutragen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Verdüner 6470 reinigen.

Propeller Primer

Code: 6640.751

HAFTGRUNDIERUNG FÜR BOOTSSCHRAUBEN, SCHRAUBENWELLEN,

GEBRAUCHSANWEISUNG

Trockenzeit für belastbarkeit (20°C): 24 stunden
 Topfzeit (20°C): /
 Verarbeitungstemperatur min/max: +5/+35 °C
 Härter: /
 Mischungsverhältnis (volumen): /
 Mischungsverhältnis (gewicht): /
 Verdünner: 6470 nur für die Reinigung
 Nass-schichtdicke: 60/80 µ
 Trockenschichtdicke: 15/20 µ
 Theoretische Ergiebigkeit: 19,0 - 14,5 m²/L
 Überarbeitbar min (20°C): 6 stunden
 Überarbeitbar max (20°C): 12 stunden
 Anzahl der anstriche: 1

NOTE

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 - auch bei Temperaturen unter 21° C - 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.

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 Verantwortung 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.