

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): | / |
| Verdüner/Losemittel zureinigen: | 6470 nur für die Reinigung |
| Nass-schichtdicke: | 60/80 µ |
| Trockenschichtdicke: | 15/20 µ |
| Theoretische Ergiebigkeit: | 19,0 - 14,5 m ² /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. 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.