

## DRP 100

Code: 6710.153

Weiß

### **ERODIERENDES ANTIFOULING FÜR DIE BERUFSSCHIFFSFAHRT**

- FÜR ARBEITSBOOTE EMPFOHLEN
- STARKER, LANGANDAUERNDER BEWUCHSSCHUTZ
- OHNE ZINNVERBINDUNGEN

### **BESCHREIBUNG**

Ein erodierendes Antifouling der Spitzenklasse mit einem hohen Gehalt an starken organischen Bioziden, die einen äußerst wirksamen, langandauernden Bewuchsschutz gewährleisten. DRP 100 wurde speziell für die Berufsschiffsfahrt, für Arbeits- und Fischerboote formuliert, um maximalen Bewuchsschutz unter allen Arbeitsbedingungen zu garantieren. Auch für Boote aus Aluminium oder Leichtmetall geeignet.

### **TECHNISCHE DATEN**

Filmbildung:	Lösemittelverdunstung
Spezifisches Gewicht:	1,70 ± 0,02 kg/L
Festkörpervolumen:	50 %
Flammpunkt:	+36°C
Glanzgrad:	seidenglanz
Farbton:	weiß
Gebinde:	0,75/ 2,50/ 10 L

### **UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG**

- Neue Boote aus Gelcoat (GFK): mit Detersil entfetten und mit Süßwasser abspülen. Falls noch Trennmittelrückstände vorhanden sind, mit 400er Schleifpapier nass schleifen bis das Gelcoat mattiert ist. Adherglass oder Adherpox als Grundierung auftragen.
  - Neue Boote aus Holz: Mit 80-120er Schleifpapier schleifen, von Staub reinigen und Ticoprene oder Adherpox als Grundierung auftragen.
  - Neue Boote aus Stahl: Sandstrahlen bis Sa 2½ oder maschinelles Schleifen bis St 3. Unikote PRO oder Adherpox als Grundierung auftragen.
  - Neue Boote aus Leichtmetall: Sandstrahlen bis Sa 2½ oder maschinelles Schleifen bis St 3. Adherpox als Grundierung auftragen
- Alte Anstriche müssen zuerst mit Druckwasser gewaschen werden. Eventuelle defekte Stellen mit schlecht haftender Farbe oder Blasen müssen mittels Schaben oder Anschleifen ausgebessert werden. Falls die Kompatibilität des alten Antifoulings nicht bekannt ist, sollte man auf jeden Fall eine Grundierung wie Ticoprene als Sperrgrund auftragen, oder - falls notwendig - das alte Anstrichsystem komplett entfernen. Immer auf reine und trockene Oberflächen auftragen. Antifoulingschichten, die älter als 3-4 Jahre sind, sollten immer komplett entfernt werden mittels Farbentferner Aqualstrip.

### **VERARBEITUNG**

Produkt gründlich aufrühren bis der Farbton homogen ist. Kann mit Pinsel, Farbrolle oder Spritzenverfahren verarbeitet werden, wobei man parallel zur Wasserlinie mit gleichmäßiger. Vor dem Auftrag des nächsten Anstriches mindesten 8 Stunden warten (bei 20° C). Das Produkt ist verarbeitungsfertig und muss nicht verdünnt werden. Bei Spritzauftragung kann bis zu 5% Verdüner 6470 zugesetzt werden.

Die Mindesttrockenzeit vor Abslippen beträgt 12 Stunden, nach Auftragen des letzten Anstriches. Kann, ohne Beeinträchtigung der Leistungsfähigkeit, für maximal 30 Tage der Luft ausgesetzt bleiben.

## DRP 100

Code: 6710.153

Weiß

**ERODIERENDES ANTIFOULING FÜR DIE BERUFSSCHIFFSFAHRT**

### GEBRAUCHSANWEISUNG

Trockenzeit für belastbarkeit (20 °C)	12 stunden
Topfzeit (20 °C):	/
Verarbeitungstemperatur min/max:	+5/+35°C
Härter:	/
Mischungsverhältnis (volumen):	/
Mischungsverhältnis (gewicht):	/
Verdünner/Losemittel zureinigen:	6470
Nass-schichtdicke:	80/100 µ
Trockenschichtdicke:	40/50 µ
Theoretische Ergiebigkeit:	12,5 - 10,0 m <sup>2</sup> /L
Überarbeitbar min (20 °C):	8 stunden
Überarbeitbar max (20 °C):	/
Anzahl der anstriche:	2

### NOTE

Für diese Verarbeitung müssen die folgenden Sicherheitsvorschriften beachtet werden.

### 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. Antifoulinganstriche sollten immer nass angeschliffen werden, um toxische Staubentwicklung zu vermeiden. 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.