

Blanc Sprint over 35 knots antifouling für schnelle motorboote

Code: **6422.153**

- HOHE ABRIEBBESTÄNDIGKEIT
- HELLE, STABILE FARBEN
- FÜR HOCHGESCHWINDIGKEITSBOOTE
- GEEIGNET FÜR LEICHTMETALLBOOTE

BESCHREIBUNG

Ein Hartantifouling für schnelle Boote. Blanc Sprint wurde für Boote aus GFK (nach Grundierung mit Adherglass), Holz oder Leichtmetall formuliert. Der Farbton dieses Antifoulings ist stabil und verändert sich weder im Unterwasser- noch im Überwasserbereich. Blanc Sprint ist für alle Arten von Wasser (Salz-, Brack- und Süßwasser) geeignet und besitzt eine hohe Abriebbeständigkeit, auch beim Aufslippen. Nicht geeignet für langsam fahrende Boote und Boote mit langen Liegezeiten.

TECHNISCHE DATEN

Filmbildung:	Lösemittelverdunstung
Spezifisches Gewicht :	1.62 ±0.02 kg/l
Festkörpervolumen:	50 %
Flammpunkt:	+36 °C
Glanzgrad:	Seidenglanz
Farbton:	weiß
Gebinde:	0,75 L / 2,50 L / 5 L

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Blanc Sprint kann normalerweise auf die meisten alten Antifoulings, nach Druckwasserwaschen und Anschleifen, aufgetragen werden. Es empfiehlt sich jedoch, zuerst eine kleinere Testfläche zu bemalen, um die Kompatibilität festzustellen. Falls Blasen, Risse, Falten oder Farbtonveränderungen auftreten, einen Anstrich Ticoprene Yachting als Sperrgrund auftragen. Antifoulingschichten, die älter als 3-4 Jahre sind, sollten immer komplett entfernt werden (mittels wasserlöslichem Farbfarber AquaStrip). Bei neuen Booten aus GFK sollte Blanc Sprint auf eine Grundierung mit Adherglass aufgetragen werden.

VERARBEITUNG

Produkt gründlich aufrühren bis der Farbton homogen ist. Mit Längspinselstrichen parallel zur Wasserlinie mit gleichmäßiger Schichtdicke auftragen. Vor dem Auftrag des nächsten Anstriches mindesten 12 Stunden warten (bei 20 ° C). Fürs Ruder und den Wasserpass empfiehlt sich ein dritter Anstrich. Das Produkt ist verarbeitungsfertig und muss nicht verdünnt werden. Eventuell kann 5% Verdünner 6470 zugesetzt werden. Das Boot kann schon 24 Stunden nach dem letzten Anstrich zu Wasser gelassen werden.

Blanc Sprint over 35 knots

GEBRAUCHSANWEISUNG

Code: 6422.153

Trockenzeit Für Belastbarkeit (20°C): min 6 stunden

Topfzeit (20°C): /

Verarbeitungstemperatur min/max: +5/+35 °C

Härter: /

Mischungsverhältnis (volumen): /

Mischungsverhältnis (gewicht): /

Verdünner: 6470

Nass-schichtdicke: 80/100 µ

Trockenschichtdicke: 40/50 µ

Theoretische Ergiebigkeit: 12,5 - 10,0 m²/l

Überarbeitbar 20°C: min. 6 stunden max. /

Anzahl Der Anstriche: 2

Spritzauftragung	Druckluftspritzen	Airless-spritzen
Düsendurchmesser	1,4/1,7 mm.	0,018/0,021 zoll
Luftdruck	3,0/3,5 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. Antifouling sollte immer nass angeschliffen werden, um gesundheitsschädliche Staubentwicklung zu vermeiden..

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.