

Technische Daten

Antifouling Racing

PRODUKT-BESCHREIBUNG	Das Plastimo Premium-Hochleistungsantifouling Racing ist für Regatta- und Schnelle Motorboote (bis 70 Knoten) geeignet, nicht für Aluminium. Klar leuchtende Farben. Es gibt einen erstklassigen Bewuchsschutz, auch bei schwierigsten Bewuchsverhältnissen. Es kann angeschliffen werden, ist geeignet für trocken fallende Liegeplätze und ist mit anderem Antifouling gut verträglich.				
MERKBLATT	Anzahl der Komponenten : 1 Farbe : Rot, blau, weiß, grün VOC (geliefert) : 455 g/l Volumenfestkörper % : 56 % Flammpunkt : Über 27°C				
VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHEN	<p>1 - GELCOAT ODER HOLZ</p> <p>Reinigen Sie die Oberfläche durch kreisförmige Bewegungen mit einem sauberen und in Plastimo Epoxy Verdünner getränkten Tuch. Drehen Sie das Tuch um und wiederholen Sie den Vorgang auf der gleichen Oberfläche. Verwenden Sie alle 2 oder 3 m² ein anderes Tuch. Leichtes Mattschleifen (280 Nassschleifen für Gelcoat, 180 bis 280 für Holz). Entfernen Sie den Staub mit einer Hartbürste auf einem Holzrumpf. Mit Süßwasser reinigen und trocknen lassen. Die Benutzung einer Grundierung ermöglicht eine bessere Haftung (Grundierung Plastimo Epoxy für Gelcoat und Grundierung Underwater für unbehandeltes Holz).</p> <p>2 - OBERFLÄCHE, DIE MIT ANTIFOULING BEHANDELT WURDE, DAS SICH IN EINEM SCHLECHTEN ZUSTAND BEFINDET</p> <p>Max. Abbeizen der Oberfläche. Entfernen Sie sämtliche nicht haftende Farbrückstände mittels eines Kratzeisens und einer Hartbürste. Wenn möglich mit einem Druckstrahler abspritzen. Mit Süßwasser reinigen und trocknen lassen. Tragen Sie eine Schicht Grundierung Underwater auf, um den Untergrund zu stabilisieren.</p> <p>3 - WARTUNG</p> <p>Altes Antifouling leicht abbeizen, mit Süßwasser reinigen und trocknen lassen.</p>				
VORBEREITUNG DES ANTIFOULINGS	Vor Gebrauch mit einem flachen und breiten Gegenstand gut umrühren. Werden mehrere Dosen verwendet, vorher den Inhalt aller Dosen miteinander mischen.				
VERWENDUNG	<p>Auftragsmethode : Bürste, Rolle. Anwendung auf matten, sauberen, mit Süßwasser abgespülten und trockenen Oberflächen.</p> <p>Verdünner : Plastimo Antifouling Verdünner</p> <p>Verdünnung : Maximum 5%</p> <p>Filmdicke : Nass : 89 Mikron (pro Schicht) Trocken : 50 Mikron (pro Schicht)</p> <p>Anzahl der Schichten : 2</p> <p>Gebrauchstemperatur : +5°C</p> <p>Theoretische Leistung : 11,2 m²/Liter</p>				
TROCKNUNGSDAUER	Außentemperatur	10°C	15°C	20°C	35°C
	Zwischen den Schichten:	4 ½ Std	3 ½ Std	2 ½ Std	1 ½ Std
	Vor dem Stapellauf : (maximum 6 Monate)	12 Std	10 Std	8 Std	6 Std
VERPACKUNG UND LAGERUNG	<p>Verpackung : 0,75L und 2,5L.</p> <p>Aufbewahrung: 12 Monate in verschlossener Dose an einem gesonderten und vor Sonnenbestrahlung geschütztem Ort lagern und bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C aufbewahren.</p>				
HYGIENE UND SICHERHEIT	Entzündlich - Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut - Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase - Reizt die Haut - Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich - Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden - Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen) - Von Säure fernhalten - Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen - Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen..				