

HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030

CHARAKTERISTIK: HEMPEL UNDERWATER PRIMER ist ein physikalisch trocknender, 1-komponentiger

Primer mit ausgezeichneter Wasserbeständigkeit. Der Primer enthält Aluminiumflakes.

EINSATZGEBIET: Speziell als Grundierung und Sperrschicht im Unterwasserbereich für alle

Bootsbauuntergründe inklusive des Kiels. Als Haftvermittler bei einem

Antifoulingauftrag oder -wechsel.

TECHNISCHE DATEN:

Farbton: 19000-aluminium

Finish: matt Volumenfestkörper: 38 %

Theor. Ergiebigkeit: ca. 7,5 m² / L (40µm)

Flammpunkt: 35°C/90°F Spez. Gewicht: 1,2 g/ml V.O.C.: 478 g/l

APPLIKATIONSDATEN: (siehe Anmerkungen!)

Applikationsmethode: Airless Druckluft Rolle / Pinsel Verdünner: 811 (5%) 811 (15%) 811 (5%)

Düse: .018"
Druck: 150 bar

(Airlessdaten unterliegen evtl. Änderungen)

Reinigung d. Werkzeuge: HEMPEL'S THINNER 811

Empfohlene Schichtdicke: 125 μm (nass) – 50 μm (trocken) / pro Schicht

Überstreichintervall: min. 3 Std. / max. keines (20°C)

SICHERHEIT: Hinweise zum Umgang mit den Produkten entnehmen Sie bitte dem gültigen

Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft

der Chemischen Industrie.

VERARBEITUNG: Der Untergrund muss trocken, sauber und fettfrei sein. Die Oberfläche mit

PRE CLEAN reinigen, mit Frischwasser abspülen und trocknen lassen. Lose anhaftende Teile zuvor beseitigen und den Schleifstaub entfernen. Die Untergrund-, Material-, Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur sollten über 5°C liegen. Beste

Ergebnisse werden bei Temperaturen zwischen 10-15°C erreicht. Die

Oberflächentemperatur muss mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen, um Kondensation zu vermeiden. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung und nicht auf sehr

warmen Untergründen verarbeiten. Während der Verarbeitung und Aushärtung für gute

Belüftung sorgen. Nach Bedarf kann die Zugabe von Verdünnung die

Applikationseigenschaften verbessern. Vor der Verarbeitung sorgfältig aufrühren.



HEMPEL UNDERWATER PRIMER 26030

Vorhergehender Anstrich Keiner oder gem. Spezifikation

Nachfolgender Anstrich HEMPEL Antifouling (HARD RACING, MILLE ULTIMATE, MILLE NCT,

GLIDE SPEED, GLIDE CRUISE)

NICHT mit dem Antifouling WATER GLIDE oder Lacken überstreichen!

Als Sperrgrund auf einem vorhandenen Antifoulinganstrich wird nur eine Schicht

UNDERWATER PRIMER aufgetragen.

ANMERKUNG: UNDERWATER PRIMER kann bei 20 Grad und 50 µm Trockenschichtdicke nach frühestens 3

Stunden überstrichen werden. Kein Maximumintervall. Bei Beschichtung von Holz darf der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes 16% nicht überschreiten. Wenn durch eine längere Standzeit die Oberfläche verunreinigt ist, muss die Oberfläche angeschliffen und mit Frischwasser gereinigt

werden.

Entsorgung: Das Waschwasser bei Reinigung des Anstriches darf nicht in die Kanalisation gelangen. Nur leere

Behälter, unter Beachtung der örtlichen, gesetzlichen Vorschriften, einer zugelassenen Anlage

oder Deponie zuführen. Die Ausführungen in unseren Informationen dienen der

anwendungstechnischen Unterweisung und sind nach bestem Wissen zusammengestellt. Eine

Verbindlichkeit kann hieraus jedoch nicht hergeleitet werden.

Stand: November 2012

Copyright VOSSCHEMIE

www.yachtcare.de