



:: HEMPEL CUSTOM MARINE POLISH

CHARAKTERISTIK

HEMPEL' S CUSTOM MARINE POLISH ist eine flüssige Reinigungspolitur, die einen dauerhaften Schutzfilm gegen UV-Strahlung und negative Witterungseinflüsse auf der Oberfläche erzeugt und für einen neuen und langanhaltenden Glanz sorgt.

EINSATZGEBIET

Geeignet für den Einsatz auf GFK- und Lackoberflächen.

PRODUKTANGABEN

Farbton: cremeweiß
Flammpunkt: >62°C
Spez. Gewicht: 1,0 g/ml
Einwirkzeit: ca. 10 Min. (20°C)

VERARBEITUNG

Vorbereitung:

Die Fläche zuvor gründlich mit PRE-CLEAN oder BOAT SHAMPOO von allen Verschmutzungen und grobem Dreck reinigen. Mit reichlich Frischwasser abspülen und die Oberfläche trocknen lassen. Auf einwandfreien, intakten Flächen kann CUSTOM MARINE POLISH direkt eingesetzt werden. Matte oder ausgekreidete Flächen sollten zuvor mit RENEW RUBBING LIQUID aufgearbeitet werden.



Product Data

CUSTOM MARINE POLISH mit einem sauberen, weichen und trockenen Tuch auftragen. Die Fläche mit der Hand unter kreisenden Bewegungen oder mit einer Poliermaschine auf Hochglanz aufarbeiten. Die verschmutzten Tücher regelmäßig auswechseln. Für die Poliermaschine wird die Verwendung einer neuen Polierscheibe empfohlen.

Eine zusätzliche Versiegelung der behandelten Fläche mit WAX & PROTECT sorgt für einen dauerhaften und hochglänzenden UV-Schutz.

HINWEISE

Vor Gebrauch gut schütteln. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, auf sehr warmen Untergründen oder unter feuchten Bedingungen verarbeiten. Die Verarbeitungstemperatur sollte mindestens +5°C betragen. Frisch lackierte Oberflächen müssen komplett ausgehärtet sein und sollten daher frühestens nach 60 Tagen mit CUSTOM MARINE POLISH behandelt werden. Nach dem Auftrag von CUSTOM MARINE POLISH sollte eine Reinigung mit Reinigungs- oder Waschsubstanzen erst nach einer Woche Wartezeit erfolgen. CUSTOM MARINE POLISH kann durch eine Reinigung mit PRE-CLEAN wieder von der Oberfläche entfernt werden. Bitte das entsprechende technische Merkblatt beachten.

Die Ausführungen in unseren Informationen dienen der anwendungstechnischen Unterweisung und sind nach bestem Wissen zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit kann hieraus jedoch nicht hergeleitet werden. Alle hier angegebenen Daten dienen lediglich der Beschreibung des Materials und beruhen auf Tests und den aus der praktischen Verwendung erzielten Ergebnissen. Für Ihre Genauigkeit oder Vollständigkeit kann daher keine Gewähr übernommen werden.

SICHERHEITSHINWEISE

Hinweise zum Umgang mit den Produkten entnehmen Sie bitte dem gültigen



Product Data

Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie. Während der Verarbeitung und Aushärtung für gute Ablüftung sorgen.

Vorsicht beim Umgang. Vor und während der Verarbeitung sind alle Sicherheitshinweise auf der Verpackung und den Gebinden, die von HEMPEL erstellten Sicherheitsdatenblätter sowie örtliche oder nationale Sicherheitsvorschriften zu beachten. Gesundheitsschädlich bzw. -bedrohlich beim Verschlucken; nach Verschlucken sofort einen Arzt konsultieren. Das Einatmen von möglichen Lösemitteldämpfen oder Farbnebel ebenso wie den Kontakt von Farbe mit Haut und Augen vermeiden. Nur in gut belüfteten Bereichen verarbeiten und sicherstellen, dass in schlecht belüfteten oder schwer zugänglichen Bereichen für ausreichende Ventilation gesorgt ist. Jederzeit Vorkehrungen gegen die Gefahren von Feuer und Explosion treffen.

Copyright VOSSCHEMIE

www.yachtcare.de