

Technisches Merkblatt



HEMPEL

Yacht

01/01 September 2001

HEMPEL CUSTOM MARINE POLISH

CHARAKTERISTIK:

HEMPEL CUSTOM MARINE POLISH ist eine Reinigungspolitur basierend auf Mineralöl-Destillaten und einem Spezialsilikon.

EINSATZGEBIET:

Eine Politur zur Reinigung und Konservierung von GFK-Flächen und bereits lackierten Flächen.

PRODUKTDATEN:

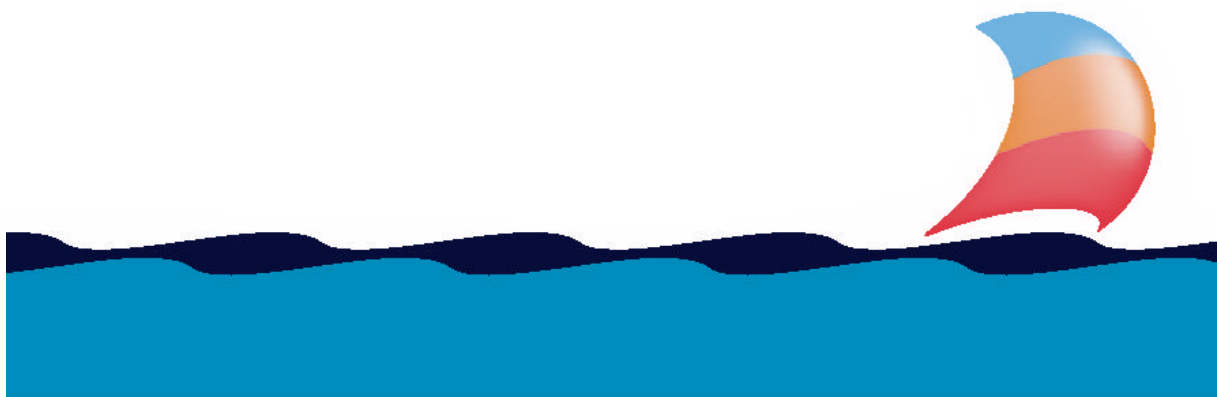
Farbton: 09990 - creme
Flammpunkt: 62 °C
Spezifisches Gewicht: 1,0 g/ml
polierbar: nach ca. 10 Minuten (20 °C)
Reinigung d. Werkzeuge: Wasser oder Verdünnung 08230

VERARBEITUNG:

Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein. Reinigung mit YACHT CLEANER. Stark verschmutzte oder ausgekreidete Flächen sollten mit BOAT RUBBING vorbehandelt werden, bevor die Fläche mit CUSTOM MARINE POLISH konserviert wird. Die Verarbeitungstemperatur soll mind. 5°C betragen.

ANMERKUNG:

Die Politur vor Gebrauch gut schütteln. Bereits lackierte Flächen sollten mindestens 3 Monate ausgehärtet sein. Keine Verarbeitung bei direkter Sonneneinstrahlung. Sollen Metallic-Lacke konserviert werden, ist es ratsam, an einer unkritischen Stelle



einen Test durchzuführen.

Bevor die polierten Flächen gereinigt werden, muß CUSTOM MARINE POLISH mind. 1 Woche getrocknet sein.

CUSTOM MARINE POLISH kann nicht mit herkömmlichen Reinigern entfernt werden.

GFK-DEGREASER : Nur für GFK-Flächen

YACHT CLEANER : Für lackierte Flächen. Vorsicht - kann vorhandene Farben anlösen.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

Hinweise zum Umgang mit den Produkten entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

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.

Copyright VOSSCHEMIE

