## **Thinner 808 HEMPEL Antifouling Verdünnung**

0049 (0)40-8890 100 www.toplicht.de



## **Produktdaten HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081**



Beschreibung: HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081

Verdünner und Werkzeugreiniger für Hempel-Antifoulings.

Spritzverdünner und Werkzeugreiniger für HEMPEL-Deckanstriche aus einer Komponente.

Verdünner und Werkzeugreiniger für HEMPEL's NON-SLIP DECK COATING 56251.

Verfügbarkeit: Teil des Europäischem Yacht Sortiment. Lokale Verfügbarkeit freibleibend.

PHYSIKALISCHE DATEN:

Farbtonnummern/Farben: 00000/ Farblos. Flammpunkt: 23 °C [73.4 °F]

Spezifisches Gewicht: 0.9 kg/Liter [7.3 lbs/US-Gallone] VOC-Gehalt: 870 g/l [7.2 lbs/US-Gallone]

Die physikalischen Daten unterliegen normalen Fertigungstoleranzen.

Die "Erläuterungen zu den Produktdatenblättern" im HEMPEL-Buch sollten beachtet werden.

**APPLIKATIONS DETAILS:** 

Vorsicht beim Umgang. Vor und während der Verarbeitung sind alle Sicherheitshinweise auf der Sicherheit:

Verpackung und den Gebinden, die von HEMPEL erstellten Sicherheitsdatenblätter sowie örtliche oder

nationale Sicherheitsvorschriften zu beachten.

Bemerkungen: HEMPEL-Farben werden so hergestellt und ausgeliefert, dass ein Verdünnen normalerweise nicht

erforderlich ist, wenn die Farbe gut gemischt bzw. aufgerührt wurde.

Falls die Farbe jedoch in besonders dünnen Schichtdicken (z.B. bei Verwendung als "Sealer Coat") aufgebracht werden soll, oder falls die Farbe bei kaltem Wetter "zu dick" geworden sein sollte, können die HEMPEL-Verdünnungen, die in den Produktdatenblättern angegeben sind, benutzt werden, um die für die Verarbeitung geeignete Konsistenz einzustellen. Als generelle Empfehlung sollte das Verdünnen

so wenig wie nötig erfolgen, da die Qualität der Beschichtungsarbeiten unter zu großzügiger

Verwendung von Verdünnungen leidet.

HEMPEL'S Verdünnungen sind so formuliert, dass sie in Bezug auf die Streichfähigkeit, die

Spritzbarkeit usw. die besten Ergebnisse bringen.

In einigen Fällen können gewöhnliche Lösemittel als Ersatzstoffe benutzt werden. Da diese Produkte sich jedoch unserer Kontrolle entziehen, müssen wir jede Verantwortung für die Ergebnisse vorsorglich

ausschließen.

In jedem Fall sollten die Produktdatenblätter und - soweit verfügbar - die Verarbeitungsanweisungen beachtet werden. Zur Verwendung von Verdünnungen zum Reinigen der Arbeitswerkzeuge siehe die

Anmerkungen auf der Rückseite.

Die Produktspezifikation ist immer zu lesen.

Reinigen der Werkzeuge: Werkzeuge können in der Regel mit der für das Produkt vorgeschriebenen Verdünnung gereinigt

werden.

Vor Luft- und Temperaturschwankungen schützen. Direktes Sonnenlicht vermeiden, Behälter dicht Lagerungsbedingungen:

geschlossen halten. Lagerung bei Temperaturen: 5°C/41°F - 35°C/95°F.

**HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081** Anmerkung:

HERAUSGEGEBEN VON: HEMPEL A/S 0808100000