



Produktdaten

HEMPEL'S THINNER 08111



Beschreibung:	HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111 Verdüner und Werkzeugreiniger für HEMPEL-Primer, -Deckanstriche und -Lacke aus einer Komponente.
Verfügbarkeit:	Teil des Europäischen Yacht Sortiment. Lokale Verfügbarkeit freibleibend.
PHYSIKALISCHE DATEN:	
Farbtonnummern/Farben:	00000/ Farblos.
Flammpunkt:	38 °C [100.4 °F]
Spezifisches Gewicht:	0.8 kg/Liter [6.4 lbs/US-Gallone]
VOC-Gehalt:	766 g/l [6.4 lbs/US-Gallone]
	<small>Die physikalischen Daten unterliegen normalen Fertigungstoleranzen. Die "Erläuterungen zu den Produktdatenblättern" im HEMPEL-Buch sollten beachtet werden.</small>
APPLIKATIONS DETAILS:	
Sicherheit:	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.
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.
Lagerungsbedingungen:	Vor Luft- und Temperaturschwankungen schützen. Direktes Sonnenlicht vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten. Lagerung bei Temperaturen: 5°C/41°F - 35°C/95°F.
Anmerkung:	HEMPEL'S THINNER 08111
HERAUSGEGEBEN VON:	HEMPEL A/S

0811100000

Mit diesem Produktdatenblatt verlieren alle früheren Datenblätter ihre Gültigkeit.

Zu Erläuterungen, Definitionen und Geltungsbereich siehe "Explanatory Notes (Anmerkungen)" unter www.hempel.com. In diesem Datenblatt angegebene Daten, Spezifikationen, Anweisungen und Empfehlungen beruhen nur auf Testergebnissen oder stellen unter kontrollierten bzw. speziell definierten Bedingungen gewonnene Erfahrungen dar. Über ihre Genauigkeit, Vollständigkeit und Eignung hat allein der Käufer und/oder Nutzer in Abhängigkeit von der beabsichtigten Nutzung der Produkte unter den jeweiligen Bedingungen zu entscheiden.

Die Lieferung der Produkte und die gesamte technische Unterstützung erfolgen gemäß HEMPELs ALLGEMEINEN LIEFER- UND SERVICEBEDINGUNGEN, es sei denn, etwas anderes ist ausdrücklich schriftlich vereinbart worden. Der Hersteller und Verkäufer übernehmen keine Haftung und der Käufer und/oder der Nutzer verzichtet auf alle Haftungsansprüche, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Fahrlässigkeit, ausgenommen sind jedoch, wie in den besagten ALLGEMEINEN BEDINGUNGEN erwähnt, Ergebnisse, Verletzungen oder direkte oder Folgeschäden, die sich aus der Nutzung des Produkts entsprechend den oben, umseitig oder anderswo angegebenen Empfehlungen ergeben. Produktdaten können ohne Vorankündigung geändert werden und verlieren spätestens fünf Jahre nach dem Erscheinen ihre Gültigkeit. Herausgegeben von HEMPEL (GERMANY) GmbH, Hindenburgdamm 60, 25421 Pinneberg.