

Beschreibung:	HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 ist eine Unterwasser-Grundierung, der Aluminiumplättchen enthält. Für die Verwendung als Sealer auf altem Antifouling oder als Haftgrundierung auf einer Epoxid-geprimerten Oberfläche vor dem Antifouling.
Empfohlene Verwendung:	Geeignet für GFK, Holz und Stahl. Zur Verwendung auf allen Flächen unterhalb der Wasserlinie geeignet, einschließlich Kiele.
Verfügbarkeit:	Teil des Europäischen Yacht Sortiment. Lokale Verfügbarkeit freibleibend.
PHYSIKALISCHE DATEN:	
Farbtonnummern/Farben:	19000 / Aluminium
Endanstrich:	Matt
Festkörpervolumen, %:	39 ± 1
Theoretische Ergiebigkeit:	7.8 m ² /l [312.8 sq.ft./US gallon] - 50 Mikrometer/2 mils
Flammpunkt:	35 °C [95 °F]
Spezifisches Gewicht:	1.1 kg/Liter [9.6 lbs/US-Gallone]
Handtrocken:	3 Stunde(n) 20°C/68°F 6 Stunde(n) 10°C/50°F
VOC-Gehalt:	476 g/l [3.9 lbs/US-Gallone]
Lagerfähigkeit:	5 Jahre
	<i>Die physikalischen Daten unterliegen normalen Fertigungstoleranzen. Die "Erläuterungen zu den Produktdatenblättern" im HEMPEL-Buch sollten beachtet werden.</i>
APPLIKATIONS DETAILS:	
Applikationsmethode:	Pinsel/Rolle/Streichpad/Spritzen
Verdünnung (max. Vol.):	HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111 (Pinsel/Rolle/Streichpad): max.. 20%. HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111 (Spritzen): max.. 15-20%
Düsenöffnung:	0.018 - 0.021 "
Düsendruck:	200 bar [2900 psi] (Daten für Airless-Spritzen sind indikativ und unterliegen eventuellen Änderungen)
Reinigen der Werkzeuge:	HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111
Angegebene Schichtdicke, trocken:	50 Mikrometer [2 mils]
Angegebene Schichtdicke, nass:	125 Mikrometer [5 mils]
Überstreichbarkeitsintervall, min.:	3 Stunde(n) 20°C/68°F 6 Stunde(n) 10°C/50°F
Überstreichbarkeitsintervall, max.:	Keine
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.

OBERFLÄCHENVORBEHANDLUNG:	Zubereitung: Alle Oberflächen müssen sauber, frei von Öl und trocken sein. Mit einem geeigneten Reinigungsmittel reinigen. Den Untergrund mit Frischwasser spülen. Oberfläche trocknen lassen. Unbeschichtete Oberfläche: Glasfasern: Abschleifen und Staub entfernen. Neues Holz: Abschleifen und Staub entfernen. Die trockene, saubere Oberfläche mit einem geeigneten Sealer für Holz versiegeln. Stahl: Salz und andere Verunreinigungen durch (Hochdruck-)Frischwasserwaschen entfernen. Rost und loses Material durch Sandstrahlen oder maschinelle Reinigung vollständig entfernen. Rückstände abblasen. Grundieren: Angegebenen Epoxid-Primer von HEMPEL auftragen. Zuvor beschichtete Oberfläche: Die Oberfläche anschleifen, reinigen und trocknen lassen.
PRODUKTANWENDUNG:	Methode:: Blanke Stellen auf die volle Schichtdicke ausbessern, nachdem die Oberfläche optisch trocken ist. Zuvor beschichtete Oberfläche: Eine Schicht des Produkts als Sealer oder Haftgrundierung auftragen Zuvor grundierte Oberfläche: Solange der zuvor beschichtete Epoxid-Primer noch klebrig ist, eine Schicht des Produkts als Haftgrundierung auftragen. Holz: Einen ersten Anstrich des Produkts auftragen, verdünnt mit dem/der angegebenen HEMPEL'S THINNER: max. 20%. Schließlich 2 Schichten des Produkts auftragen. Ggf. Verdünnung zugeben, um die Applikation zu unterstützen.. Mit gewählter Antifouling-Beschichtung überstreichen.
APPLIKATIONSBEDINGUNGEN :	Die Oberfläche muss zum Applikationszeitpunkt vollkommen sauber und trocken sein, und ihre Temperatur muss über dem Taupunkt liegen, um Kondensation zu vermeiden. Der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes sollte nicht überschreiten: 16%. Nicht in direktem Sonnenlicht auftragen. In schwer zugänglichen Bereichen muss während Applikation und Trocknung für ausreichende Belüftung gesorgt werden.
EMPFOHLENES REINIGUNGSMITTEL :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
VORHERGEHENDER ANSTRICH:	HEMPEL'S SEALER 05991 (für neues Holz), HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551
NACHFOLGENDER ANSTRICH:	HEMPEL'S ANTIFOULING
Bemerkungen:	
Aufrühren:	Produkt vor dem Gebrauch gut umrühren.
Schichtdicken/Verdünnung:	Kann abhängig von Verwendungszweck und -fläche in einer anderen Schichtdicke als angegeben vorgegeben werden. Dies ändert die Ergiebigkeit und kann Trocknungszeit und Überstreichbarkeitsintervall beeinflussen. Die Verdünnungszugabe möglichst gering halten, um das Erzielen einer korrekten Schichtdicke zu gewährleisten. Die Menge der Verdünnung hängt von den Applikationsbedingungen ab: Temperaturen, Belüftung und Untergrund.
Lagerungsbedingungen:	Vor Luft- und Temperaturschwankungen schützen. Direktes Sonnenlicht vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten. Lagerung bei Temperaturen: 5°C/41°F - 35°C/95°F.
Überstreichen:	Es gibt kein maximales Überstreichbarkeitsintervall, aber wenn die Oberfläche durch Öl und Schmutzstoffe verunreinigt wurde, sind diese mit einem geeigneten Reinigungsmittel gründlich zu entfernen; danach mit Frischwasser abspülen und trocknen lassen. Vor dem Neuanstrich leicht anschleifen und Staub entfernen.
Anmerkung:	HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030
HERAUSGEGEBEN VON:	HEMPEL A/S 2603019000

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 HEMPEL'S 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.