

Omschrijving: HEMPEL'S UNDER WATER PRIMER 26030 is een sneldrogende onderwaterprimer met aluminium deeltjes. Voor gebruik als afdichting op oude aangroeiwerende verf of als verankeringslaag over een oppervlak dat is voorbehandeld met epoxy primer. Als voorbereiding voor het aanbrengen van aangroeiwerende verf.

Aanbevolen gebruik: Geschikt voor polyester, hout en staal. Voor gebruik op alle oppervlakken onder de waterlijn, ook op kielen.

Verkrijgbaarheid: Onderdeel van Europese jacht assortiment. Lokale beschikbaarheid afhankelijk van bevestiging.

FYSISCHE GEGEVENS:

Kleur nrs/Kleuren: 19000 / Aluminium
Uiterlijk: Mat
Volume vast in %: 39 ± 1
Theoretisch rendement: $7.8 \text{ m}^2/\text{l}$ [312.8 sq.ft./US gallon] - 50 micron/2 mils
Vlampunt: 35°C [95 °F]
Soortgelijk gewicht: 1.1 kg/liter [9.6 lbs/US gallon]
Handdroog: 3 uur 20°C
6 uur $10^\circ\text{C}/50^\circ\text{F}$
VOS-gehalte: 476 g/l [3.9 lbs/US gallon]
Houdbaarheid: 5 jaren

De vermelde fysische gegevens zijn theoretische waarden overeenkomstig de goedgekeurde formules van de HEMPEL GROUP.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK:

Applicatie methode: Kwast/Roller/Verfkussen/Spuit
Verdunner (max.vol.): HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111 (Kwast/Roller/Verfkussen): max.. 20%.
HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111 (Spuit): max.. 15-20%
Spuitopening: 0.018 - 0.021 "
Spuitdruk: 200 bar [2900 psi] (Gegevens voor Airless spuiten zijn indicatief en aan aanpassingen onderhevig)
Reiniging gereedschap: HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111
Geadviseerde laagdikte, droog: 50 micron [2 mils]
Geadviseerde laagdikte, nat: 125 micron [5 mils]
Overschildertijd, min: 3 uur 20°C
6 uur $10^\circ\text{C}/50^\circ\text{F}$
Overschildertijd, max: Geen

Veiligheid: Voorzichtigheid is geboden. Voor en tijdens gebruik houdt u aan alle veiligheidsvoorschriften op de etiketten op verpakkingen en verblikken, raadpleeg Hempel's Safety Data Sheets en houdt u aan alle plaatselijke en landelijke veiligheidsvoorschriften.

Voorbehandeling oppervlak:	Voorbereiding: Zorg er altijd voor dat alle oppervlakken schoon, vetvrij en droog zijn. Reinigen met een geschikt reinigingsmiddel. Spoel het oppervlak af met zoet water. Laat het oppervlak drogen. Onbehandeld oppervlak: Glasvezel: Schuur het oppervlak en verwijder al het stof. Nieuw hout: Schuur het oppervlak en verwijder al het stof. sluit het droge, schone oppervlak af met een geschikte hout-sealer. Staal: Verwijder zout en andere verontreinigingen met zoet water (hoge druk). Verwijder roest en loszittend materiaal door gritstralen of mechanische ontroesting. Verwijder de resten. Behandelen met primer: Breng de voorgeschreven HEMPEL epoxy primer aan. Eerder gecoat oppervlak: Schuur, reinig en droog het oppervlak.
PRODUCTAPPLICATIE:	Methode: Werk kale plekken bij tot volledige laagdikte zodra het oppervlak zichtbaar droog is. Eerder gecoat oppervlak: Breng 1 laag van het product aan als afdichting of verankeringslaag. Eerder voorbehandeld oppervlak: Wanneer de vooraf aangebrachte epoxy primer nog plakkerig is, brengt u 1 laag van het product aan als verankeringslaag. Hout: Breng het product de eerste laag verdund aan met gespecificeerd HEMPEL'S THINNER: max.. 20%. Breng tenslotte 2 lagen van het product aan. Voeg indien nodig verdunner toe ter ondersteuning van de applicatie: max. 5%.. Overschilderen met de gekozen aangroeiwerende verf.
APPLICATIE CONDITIES :	Het oppervlak moet volledig schoon en droog zijn tijdens applicatie met een temperatuur boven het dauwpunt om condensvorming te voorkomen. Het vochtgehalte in het hout mag niet hoger zijn dan: 16%. Niet aanbrengen in direct zonlicht. Zorg in gesloten ruimtes voor een goede ventilatie tijdens het aanbrengen en drogen.
AANBEVOLEN REINIGINGSMIDDEL :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
VOORAFGAANDE LAAG:	HEMPEL'S SEALER 05991 (voor nieuw hout), HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551
VOLGENDE LAAG:	HEMPEL'S ANTIFOULING
Opmerkingen:	
Roeren:	Voor gebruik goed roeren..
Laagdiktes/verdunding:	Kan, afhankelijk van doel en gebruiksomgeving, in een andere laagdikte dan aangegeven worden toegepast. Hierdoor wordt het rendement anders en kunnen de droogtijd en overschildertijd veranderen. Verdund minimaal om ervoor te zorgen dat de juiste laagdikte wordt verkregen. De hoeveelheid verdunner hangt af van de applicatie-omstandigheden: temperatuur, ventilatie en ondergrond.
Opslagcondities:	Blootstelling aan lucht en temperatuurschommelingen moet worden vermeden. Vermijd direct zonlicht. In goed gesloten verpakking bewaren. Opslaan bij de volgende temperaturen: 5°C/41°F - 35°C/95°F.
Overschilderen:	Er is geen maximale overschildertijd. Als het oppervlak vervuild is door oliën en verontreinigende stoffen, moeten deze grondig worden verwijderd met een geschikt reinigingsmiddel, afspoelen met schoon water en laten drogen. Schuur het oppervlak licht en verwijder al het stof voorafgaand aan het overschilderen.
Nota:	HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030
UITGAVE:	HEMPEL A/S

2603019000

Met dit Kenmerkenblad vervallen alle voorgaande. Zie voor toelichting, definities en strekking de "Explanatory Notes" beschikbaar op www.hempel.com. De gegevens, specificaties, aanwijzingen en aanbevelingen in dit kenmerkenblad vormen slechts een weerslag van testresultaten en ervaringen die werden verkregen, respectievelijk opgedaan onder gecontroleerde of speciaal gecreëerde omstandigheden. Dat deze gegevens onder de feitelijke omstandigheden van de gewenste toepassing van de hierin beschreven Producten juist, volledig en toepasselijk zijn, wordt niet gegarandeerd. Het is uitsluitend aan de koper en/of gebruiker om dat te bepalen. Op alle leveringen van producten en alle verleende technische ondersteuning zijn HEMPEL's ALGEMENE VOORWAARDEN VOOR VERKOOP, LEVERING EN DIENSTVERLENING van toepassing, tenzij schriftelijk uitdrukkelijk anders overeengekomen. Behoudens het gestelde in voornoemde ALGEMENE VOORWAARDEN aanvaarden de fabrikant en verkoper geen enkele aansprakelijkheid, en ziet de koper en/of gebruiker af van het instellen van eisen met betrekking tot enige vorm van aansprakelijkheid, met inbegrip van maar niet beperkt tot nalatigheid, voor de behaalde resultaten, verwondingen, directe schade of gevolgschade of verliezen ten gevolge van het gebruik van de producten zoals hierboven, op de achterzijde of anderszins wordt aanbevolen. Kenmerkenbladen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en vervallen automatisch vijf jaar na datum van uitgifte.