

**Description :** HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 est un primaire à séchage rapide, qui résiste à l'eau et qui contient des écailles d'aluminium. Pour une utilisation comme vernis d'obturation sur ancien antifouling ou comme couche d'accrochage sur surface recouverte de primaire époxy avant antifouling.

**Usage recommandé:** Convient à la fibre de verre, au bois et à l'acier. Pour une utilisation sur toutes surfaces sous la ligne de flottaison, y compris les quilles.

**Disponibilité :** Fait partie de l'assortiment Yacht Européen. Disponibilité locale sujette à confirmation.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Teinte n°/Couleurs : 19000 / Aluminium  
Finition : Mat  
Fraction solide (%) : 39 ± 1  
Rendement superficiel spécifique théorique : 7.8 m<sup>2</sup>/l [312.8 sq.ft./US gallon] - 50 µm/2 mils  
Point éclair : 35 °C [95 °F]  
Masse volumique : 1.1 Kg/L [9.6 lbs/US gallon]  
Sec au toucher : 3 heure(s) 20°C/68°F  
6 heure(s) 10°C/50°F  
Teneur en COV : 476 g/l [3.9 lbs/US gallon]  
Date limite d'utilisation : 5 années

*Les caractéristiques physiques ci-dessus sont les valeurs nominales selon les formules du Groupe HEMPEL.*

### MISE EN ŒUVRE :

Mode d'application : Brosse/Rouleau/éponge/Pulvérisation  
Dilution (maximum, en volume) : HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111 (Brosse/Rouleau/éponge): max.. 20%.  
HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111 (Pulvérisation): max.. 15-20%  
Diamètre de buse : 0.018 - 0.021 "  
Pression de buse : 200 bar [2900 psi ] (Les données pour l'application airless sont données à titre indicatif et sont susceptibles d'être ajustées.)  
Nettoyage du matériel : HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111  
Epaisseur sèche : 50 µm [2 mils]  
Epaisseur humide : 125 µm [5 mils]  
Intervalle de recouvrement minimum : 3 heure(s) 20°C/68°F  
6 heure(s) 10°C/50°F  
Intervalle de recouvrement maximum : Aucun(e)

**Sécurité :** Manipuler avec précaution. Avant et pendant l'utilisation, respecter toutes les consignes de sécurité stipulées sur les étiquettes des emballages de nos peintures. Consulter les fiches de données de sécurité HEMPEL et respecter toutes les réglementations locales ou nationales de sécurité.

PREPARATION de SURFACE	<p><b>Préparation:</b> Toujours s'assurer que toutes les surfaces soient propres, sèches et exempte d'huile. Nettoyer avec un détergent adéquat. Rincer la surface à l'eau douce. Laisser sécher la surface.</p> <p><b>Surface neuve ou remise à nu:</b> <b>Fibres de verre:</b> Poncer et dépolir. <b>Bois neuf :</b> Poncer et dépolir. colmater la surface sèche et propre avec un produit adéquat. <b>Acier :</b> Eliminer les sels et autres contaminants par un lavage (haute pression) à l'eau douce. Eliminer la rouille et les parties non adhérentes par un décapage par projection d'abrasif ou mécanique. Dépolir.</p> <p><b>Appliquer le primaire:</b> Appliquer le primaire époxy HEMPEL spécifié.</p> <p><b>Surface déjà peinte:</b> Poncer, nettoyer et sécher la surface.</p>
APPLICATION DU PRODUIT:	<p><b>Méthode:</b> Retoucher les zones mises à nu jusqu'à l'épaisseur spécifiée dès que la surface est visuellement sèche. <b>Surface déjà peinte:</b> Appliquer 1 couche du produit en tant que couche de colmatage. <b>Surface déjà peintes avec un primaire:</b> Appliquer 1 couche du produit en tant que « couche d'accrochage » alors que le primaire époxy préalablement appliqué est encore collant. <b>Bois:</b> Appliquer une première couche du produit dilué à l'aide du produit spécifié : HEMPEL'S THINNER: max. . 20%. Enfin appliquer 2 couches de produit. Ajouter un diluant pour faciliter l'application si nécessaire.. Recouvrir avec l'antifouling choisi.</p>
REGLES D'APPLICATION :	<p>La surface doit être parfaitement propre et sèche au moment de l'application, et sa température doit être au-dessus du point de rosée afin d'éviter toute condensation. Le degré d'humidité du bois ne doit pas excéder : 16%. Ne pas appliquer en plein soleil. Dans les espaces confinés, assurer une ventilation appropriée pendant l'application et le séchage.</p>
DETERGENT RECOMMANDE :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
COUCHES PRECEDENTES:	HEMPEL'S SEALER 05991 (pour bois neuf), HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551
COUCHE SUIVANTE:	HEMPEL'S ANTIFOULING
Remarques	
Mélanger :	Bien mélanger avant et pendant le traitement.
Epaisseur du film/Dilution :	Peut être spécifié à d'autres épaisseurs selon l'utilisation. Cela influence le rendement superficiel spécifique et peut affecter le temps de séchage et l'intervalle de recouvrement. Veiller à ne diluer qu'au minimum afin d'obtenir une épaisseur de film correcte. La quantité de diluant dépend des conditions d'application : température, ventilation et support.
Conditions de stockage :	L'exposition à des variations de températures et d'humidité doit être évitée. Éviter l'exposition directe à la lumière du soleil Conserver le récipient bien fermé. Conserver à : 5°C/41°F - 35°C/95°F.
Recouvrement :	Pas d'intervalle de recouvrement maximal, mais si la surface a été contaminée par des huiles et polluants, la nettoyer soigneusement avec un détergent approprié, rincer à l'eau douce et laisser sécher. Poncer légèrement et éliminer toutes traces de poussière avant de repeindre.
Note:	<b>HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030</b>
Édité par :	HEMPEL A/S <span style="float: right;">2603019000</span>