

<b>Description :</b>	HEMPEL'S PROP NCT 7455X est un antifouling autopolissant haute performance pour une utilisation sur les hélices et les embases. Facile d'application et intervalles de recouvrement court.
<b>Usage recommandé:</b>	Pour une utilisation sur tout support, sous la ligne de flottaison.
<b>Disponibilité :</b>	Fait partie de l'assortiment Yacht Européen. Disponibilité locale sujette à confirmation.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Teinte n°/Couleurs :	19990/ Noir.
Finition :	Satiné mat
Fraction solide (%) :	28 ± 1
Rendement superficiel spécifique théorique :	1.4 m <sup>2</sup> / Bombe aérosol de 500 ml - 100 µm/4 mils
Point éclair :	Facilement inflammable.
Masse volumique :	1.3 Kg/L [10.9 lbs/US gallon]
Sec au toucher :	20 minute(s) , 20°C/68°F 40 minute(s) , 10°C/50°F
Teneur en COV :	643 g/l [5.3 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 :	Bombe aérosol
Dilution (maximum, en volume) :	Non significatif
Nettoyage du matériel :	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081
Epaisseur sèche :	25 µm [1 mils] appliqué en plusieurs couches, voir REMARQUES au verso
Epaisseur humide :	100 µm [4 mils]
Intervalle de recouvrement minimum :	30 environ minute(s) à 20°C 1 heure 10°C/50°F
Intervalle de recouvrement maximum :	Aucun(e)

<b>Sécurité :</b>	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 la surface et éliminer toute trace d'huile et de graisse à l'aide d'un détergent adéquat et poncer à sec avec un papier de verre.</p> <p><b>Surface non revêtue :</b> Surface traitée avec du HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551, y appliquer l'intermédiaire de liaison HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 alors que la surface est encore collante. <b>Sur un ancien antifouling autopolisant ou traditionnel:</b> Éliminer les particules détachées et les contaminants par un lavage haute pression à l'eau douce. Laisser sécher. <b>Sur un ancien antifouling à matrice dure ou un antifouling inconnu:</b> Laver sous haute pression à l'eau douce, abraser sous eau, éliminer la poussière. Nettoyer et laisser sécher la surface. Si l'antifouling précédent est en mauvais état, sceller avec une couche de HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030.</p> <p>Si l'antifouling précédent est dans un mauvais état général, il est recommandé d'éliminer les anciennes couches et le primaire avant d'appliquer l'antifouling.</p>
APPLICATION DU PRODUIT:	<p><b>Méthode:</b> Couvrir les autres zones, y compris les anodes, avant de procéder à l'application. Bien agiter avant utilisation. Pulvériser à une distance de 20 - 30 cm de la surface. Appliquer une couche de produit à la fois, jusqu'à ce qu'une surface lisse et uniforme soit obtenue. (minimum 4 couches) Secouer de temps en temps le récipient pendant l'utilisation. Pulvériser à l'envers à la fin de l'opération pour nettoyer la buse. Porter des gants/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>En cas d'application sur HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 ou HEMPEL'S LIGHT PRIMER SPRAY 455EX, pulvériser pendant que la surface est encore collante.</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. 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 PROP PRIMER 101EX ou HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030
COUCHE SUIVANTE:	Aucun(e).
Remarques	<p>Cet antifouling contient des composés au cuivre spéciaux comme ingrédients actifs. Le cuivre peut endommager l'aluminium par un contact direct. Il est important que l'antifouling ne soit pas en contact direct avec l'aluminium. Une détérioration du revêtement anticorrosion entraîné par des bavures/la pénétration des particules de cuivre de l'antifouling dans l'aluminium provoquera des piqûres de corrosion. Appliqué correctement, un système de primaire époxydique fait office de barrière isolante. Toute détérioration du système primaire doit être soigneusement réparée dans un délai maximum d'une semaine.</p>
Mélanger :	<p><b>Mélange :</b> Maintenir le récipient en position verticale et le secouer vigoureusement jusqu'à ce que l'agitateur à bille se fasse entendre, continuer ensuite à le secouer pendant encore 2 minutes. Secouer de temps en temps le récipient pendant l'utilisation. Pulvériser à l'envers à la fin de l'opération pour nettoyer la buse.</p>
Epaisseur du film/Dilution :	<p>Noter que l'application avec une bombe aérosol peut conduire à des épaisseurs par couche plus faibles que les autres méthodes d'application. De fait, il est nécessaire d'appliquer plusieurs couches avec la bombe aerosol afin d'obtenir l'épaisseur spécifiée. La bombe d'aérosol doit être maintenue à la verticale lors de l'application et être uniquement utilisée avec suffisamment de gaz propulseur.</p>
Conditions de stockage :	<p>L'exposition à des variations de températures et d'humidité doit être évitée. Éviter l'exposition directe aux rayons du soleil. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à : 5°C/41°F - 35°C/95°F.</p>
Mise à l'eau:	Minimum : 24 heure(s) 20°C/68°F ; Maximum : 6 mois
Recouvrement :	<p>Sans intervalle de recouvrement maximum, mais après une exposition prolongée dans un environnement polluant, éliminer les contaminants accumulés pendant cette période par un lavage haute pression à l'eau douce suivi d'un séchage avant application de la couche suivante. En cas de recouvrement après une exposition prolongée à une atmosphère polluée, laver à l'eau douce et laisser sécher avant de peindre.</p>
Note:	<b>Hempel's Prop NCT 7455X</b>
Édité par :	HEMPEL A/S <span style="float: right;">7455X19990</span>

Cette fiche technique remplace et annule la précédente. Pour les explications, définitions et utilisation, consulter le "Sommaire Explicatif" disponible sur notre site [www.hempel.fr](http://www.hempel.fr). Les caractéristiques et recommandations contenues dans cette fiche représentent l'expérience acquise dans des conditions contrôlées et dans le cadre de procédures d'essais et de système standards. Toute fourniture ou conseil technique sont sujets à nos CONDITIONS GENERALES DE VENTE Hempel, LIVRAISON ET SERVICE, sauf convention contraire expressément écrites. Tout acheteur/utilisateur utilisant le produit à des fins autres que celles recommandées, sans confirmation écrite préalable de notre part, le fait à ses propres risques. En conséquence, le fabricant et le vendeur renoncent à toute garantie sur la performance du produit, perte directe/indirecte ou dommage subis à l'exception de ce qui est écrit dans nos CONDITIONS GENERALES. Il appartient à l'acheteur/utilisateur de s'assurer qu'il dispose, à l'occasion de la commande ou avant utilisation de la fiche technique actualisée relative à la livraison considérée. En tout état de cause, le document devient nul cinq ans après sa date d'émission/édition.