

# Propeller

*Antifouling pour hélices, arbres, embases*

Code : **6440...**

Révision 3 du 09.06.2015

- NOUVELLE FORMULE AMELIOREE
- ADHERENCE ELEVEE
- RESISTANT AUX FROTTEMENTS
- EFFICACE CONTRE LES BERNACLES

## CARACTÉRISTIQUES

Antifouling formulé spécifiquement pour les conditions extrêmes : protection d'hélices, lignes d'arbres, flaps où la plus haute adhésion et la résistance au frottement est exigée. Exempt d'oxyde de cuivre et de composés organostanniques, il est compatible avec tous les types de métaux. Excellente adhésion et bon pouvoir antisalissure.

Le produit doit être utilisé en association avec Propeller Primer. Sa nouvelle formule a une résistance améliorée à la surprotection cathodique.

## DONNÉES TECHNIQUES

Système de durcissement:	évaporation de solvants
Poids spécifique:	1.30 ± 0.02 kg/L
Extrait sec en volume:	45 %
Point éclair:	26°C
Aspect du film:	mat
Couleur:	Blanc, gris, noir
Conditionnement:	0,250 litres

## PREPARATION DE LA SURFACE

Appliquer seulement Propeller sur une couche de Propeller Primer en bon état. N'appliquez pas sur des antifoulings existants ou sur des supports où l'adhérence n'est pas garantie.

## PROCEDURE D'APPLICATION

Mélangez le produit avec soin pendant quelques minutes, afin de garantir une parfaite homogénéité.

Vérifiez qu'il ne reste pas de dépôt au fond de la boîte. Appliquez deux couches avec un intervalle de surcouchage d'au minimum 6 heures. Laissez sécher la dernière couche au moins 48 heures avant de mettre à l'eau.

La dilution est déconseillée. Si cela s'avère néanmoins nécessaire, ajouter au maximum 5% en volume de diluant 6470.

# Propeller

**Antifouling pour hélices, arbres, embases**

Code : **6440...**

Révision 3 du 09.06.2015

## DONNEES D'APPLICATION

Séchage complet (20°C):	48 heures.
Durée de vie du mélange (20°C):	/
Température min - max d'application:	+5/+35°C
Durcisseur :	/
Rapport de mélange en volume :	/
Rapport de mélange en poids :	/
Diluant / Diluant de nettoyage :	6470
Epaisseur du film humide par couche :	70 µm
Epaisseur du film sec par couche :	30 µm
Pouvoir couvrant par couche :	15 m <sup>2</sup> /l
Temps de surcouchage min (20°C) :	6 heures
Temps de surcouchage max (20°C) :	24 heures
Nombre de couches :	2

## NOTE

Application au pistolet	Conventionnel	Airless
Diamètre de la buse	1,4 / 1,7 mm.	/
Pression d'air	3,0/3,5 atm.	/
Rapport de pompe	/	/

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Pendant l'application et le séchage de l'antifouling, le local doit être parfaitement ventilé. Ce produit contient des solvants, qui mélangés à l'air et soumis à une flamme nue, une étincelle, une décharge électro-statique, peuvent former un mélange explosif. Le port de lunettes, masque, gants et vêtements protecteurs est recommandé. Avant utilisation, lire les sections 7-8 de la fiche de données sécurité (FDS).

## INSTRUCTIONS POUR L'ELIMINATION EN TOUTE SECURITE DU PRODUIT BIOCIDES ET DE SON EMBALLAGE

Emballages vides ayant contenu des produits biocides : éliminer l'emballage vide conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchetterie.

Emballages contenant du produit biocide non utilisé : éliminer les produits non utilisés conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchetterie. Le recyclage de l'emballage sera dans ce cas proscrit. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Les boîtes de produit ne doivent pas être exposées à l'extérieur et doivent être conservées à une température comprise entre 10°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.

Les informations dans cette fiche technique sont le résultat de tests précis en laboratoire et d'expériences pratiques qui garantissent la qualité du produit s'il est utilisé selon nos recommandations, qui peuvent être modifiées ou mises à jour par la société Veneziani. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'usage des produits non conforme à nos recommandations, à moins d'une autorisation spécifique écrite par le Bureau Technique Veneziani. Cette édition annule et remplace les précédentes