

## **ANTIFOULING HYDROPHILE AUTOPOLISSANT**

- POUR TOUS LES TYPES DE SUPPORT
- POUR BATEAU A VOILE ET MOTEUR
- NATURE HYDROPHILE
- FORTE PUISSANCE ANTISALISSURE

### **CARACTÉRISTIQUES**

Antifouling hydrophile haute antifouling supplémentaire, exempt de composés d'étain et le protoxyde de cuivre. peut être utilisé à la fois bateau à voile et moteur pour chaque type de support y compris l'aluminium .

### **DONNÉES TECHNIQUES**

Système de durcissement:	évaporation de solvants
Poids spécifique:	1,40 ± 0,02 Kg/L
Extrait sec en volume:	46 ± 2%
Point éclair:	35 °C
Aspect du film:	mat
Couleur:	Bleu fonce ,Rouge,Noir
Conditionnement:	2,50 L

### **PREPARATION DE LA SURFACE**

-Nouvelles coques en gelcoat : dégraisser avec Detersil et rincer à l'eau douce et si présents encore des résidus de cire de moule, nous recommandons un ponçage léger au papier de verre 400 a l'eau, jusqu'à l'opacification de la couche de gel. Appliquer Adherglass ou ADHERPOX.

- Nouvelles coques en bois : ponçage avec 80-120. Appliquer Ticoprene ou ADHERPOX.
- Coques nouvel acier : il est suggéré sablage SA 2½ ou encore discage ST3. Appliquer Unikote PRO ou ADHERPOX.
- Coques nouvelle alliage léger : discatura avec du gros dur. Appliquer ADHERPOX..

Sur les surfaces déjà traitées avec l'antifouling , lavage à l'eau haute pression et poncer la surface pour enlever des couches non-adhérentes, des bulles ou autres défauts de l'ancien cycle. Dans le cas où vous ne connaissez pas le type d'antifouling utilisé, nous recommandons la suppression complète du cycle ou de appliquer Ticoprene. Et «conseillé d'effectuer la suppression complète de l'ancien antifouling tous les 3-4 ans avec décapant AQUASTRIP.

### **PROCEDURE D'APPLICATION**

Mélanger le produit jusqu'à ce qu'il soit complètement mélangé. Appliquer antifouling épaisseur uniforme et constante.

Le produit est prêt pour l'application, diluer si nécessaire ajouter Diluant 6470 jusqu'à un maximum de 5% en volume pour l'application par pulvérisation. Pour une protection supérieure appliquer une troisième couche sur les zones de plus grande consommation.

Le temps minimum pour le lancement est de 12 heures à partir de la dernière application. Peut rester frais jusqu'à un maximum de 30 jours sans ce changement de sa performance.

**ANTIFOULING HYDROPHILE AUTOPOLISSANT**
**DONNÉES D'APPLICATION**

Séchage complet (20°C):	7 jours
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 Nettoyage:	6470
Épaisseur du film humide par couche:	130 µm
Épaisseur du film sec par couche:	60 µm
Pouvoir couvrant par couche:	7,7 m <sup>2</sup> /l
Temps de surcouchage(20°C) min:	8 heures
Temps de surcouchage(20°C) max:	
Nombre de couches:	2

**NOTE**

Application au pistolet	Conventionnel	Airless
Diamètre de la buse	1,4 / 1,7 mm	0,018 / 0,021 inch
Pression d'air	3,0 / 3,5 atm	/
Rapport de pompe	/	30:1

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

Lors de l'application dans des espaces restreints tout au long de la période de séchage doit fournir une ventilation suffisante. Le produit contient des solvants qui peuvent former des mélanges explosifs avec l'air en présence de flammes nues, des étincelles ou de l'électricité statique. Antifouling toujours mouillé de sable. Il est recommandé de porter des lunettes, un masque et des vêtements de protection à la fois pendant l'étape de ponçage que lors de l'application du produit. Avant utilisation, lire les sections 7-8 de la fiche de données de sécurité (FDS). INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION EN TOUTE SÉCURITÉ DU PRODUIT BIOCIDÉ 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 déchèterie. Emballage 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 déchèterie; le recyclage de l'emballage sera dans ce cas proscrit. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Le boîtes de produit ne doit pas être exposé à l'extérieur et doit être conservé à une température comprise entre 10 ° C et 35 ° C. Ne pas exposer au soleil.

Les informations de cette fiche technique sont le résultat de tests précis en laboratoire et de des expériences pratiques qui permettent la qualité du produit, s'il est utilisé selon les modalités que nous conseillons (qui peuvent faire l'objet de possibles modifications et mise à jour de la part de la société). Nous déclinons toute responsabilité pour les produits utilisés différemment de ce qui est indiqué, sauf autorisation expresse du Bureau technique Veneziani. Cette édition annule et remplace les précédentes.