

**Raffaello**

Code: 6430. ...

**ANTFOULING HYDROPHILE AUTO-POLISSANT AU CARBONE**

- GRANDE FLUIDITE' DE LA COQUE
- AMELORATION DES PERFORMANCES DANS LES EAUX CHAUDES
- NATURE HYDROFILE
- SURFACE LISSE ET HOMOGENE
- SEULEMENT LA COULEUR BLANCHE EST ADAPTÉ POUR COQUE ALU

**CARACTÉRISTIQUES**

Antifouling de qualité supérieure à matrice hydrophile. Grace sa forte teneur en cuivre et la présence de particules de carbone pur il est garanti un excellent pouvoir antivegetatif et une fluidité naturelle en toutes conditions d'utilisation. Efficacités en mers chaudes ou tempérées, eaux mixtes et lacs. La solubilité contrôlée du Raffaello en fait un produit adapté aux bateaux moteurs de vitesse moyenne et aux bateaux à voiles. Il n'est pas adapté aux coques en aluminium. Il n'accumule pas d'épaisseur excessive dans le temps grâce à l'usure progressive pendant l'utilisation.

Seulement la couleur blanche convient aux bateaux en alliage léger.

**DONNÉES TECHNIQUES**

Système de durcissement:	évaporation de solvants
Poids spécifique:	1.67 ± 0,02 Kg/L
Extrait sec en volume:	50 %
Point éclair:	+25 °C
Aspect du film:	satiné
Couleur:	noir, bleu foncé, bleu, vert, gris, rouge, blanc
Conditionnement:	0,75 L / 2,50 L / 5,0 L / 10 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 à l'eau. 400, jusqu'à l'opacification de la couche de gel. Premier avec 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.
  - nouvelles coques en alliage léger SEULEMENT LE BLANC : discage ST3. Appliquer ADHERPOX.
- Sur les surfaces déjà traitées avec antifouling lavage à l'eau à haute pression et du ponçage/ scrape 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 l'étanchéité avec Ticoprene. Et «conseillé d'effectuer la suppression complète de l'ancien antifouling tous les 3-4 ans de travail avec décapant AQUASTRIP.

**PROCEDURE D'APPLICATION**

Mélanger l'antifouling jusqu'à sa complète homogénéisation. Appliquer une épaisseur constante et uniforme parallèlement à la ligne de flottaison. Attendre au moins 8 heures pour l'application de la seconde couche, il est conseillé d'appliquer une troisième couche sur toute la ligne de flottaison et sur les safrans. Attendre un minimum de 12 heures après l'application de la dernière couche avant la mise à l'eau. La dilution est déconseillée; si c'est nécessaire ajouter le Diluant 6470 à un maximum de 5% en volume.

\*N.B. Les couleurs de cet antifouling peuvent être moins vives avec la présence de carbone.

**Raffaello**

Code: **6430. ...**

**ANTFOULING HYDROPHILE AUTO-POLISSANT AU CARBONE**

**DONNÉES D'APPLICATION**

Séchage complet (20°C): 12 heures  
 Durée de vie du mélange (20°C): / heures  
 Température min-max d'application: +5/+35 °C  
 Durcisseur: /  
 Rapport de mélange en volume: /  
 Rapport de mélange en poids: /  
 Diluant/Diluant Nettoyage: 6470  
 Epaisseur du film humide par couche: 80/100 µ  
 Epaisseur du film sec par couche: 40/50 µ  
 Pouvoir couvrant par couche: 12,5 - 10,0 m²/L  
 Temps de surcouchage(20°C) min: 8 heures  
 Temps de surcouchage(20°C) max: / jour  
 Nombre de couches: 2

**NOTE**

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

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

Lors de l'application dans des espaces confinés 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. Il recommande l'utilisation des masques, des lunettes et des vêtements de protection lors de l'application et pendant le ponçage. 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.