

## ANTIFOULING SPÉCIAL POUR BATEAUX PNEUMATIQUES

- HAUTE ADHÉSION
- ANTIFOULING TRÈS EFFICACE
- SÉCHAGE RAPIDE
- UNE MEILLEURE EFFICACITÉ ANTIFOULING

Code: 6435. ...

- APPLICATION PAR PULVÉRISATION

## **CARACTÉRISTIQUES**

Antifouling caractérisé par sa souplesse, recommandé pour les bateaux pneumatiques. Cet antifouling est très efficace et idéal pour peindre les surfaces en néoprène, structure en caoutchouc, PVC et Hypalon. Il a une excellente flexibilité et adhérence.

### **DONNÉES TECHNIQUES**

Système de durcissement: évaporation de solvants

Poids spécifique:  $1.20 \pm 0.02 \text{ Kg/L}$ 

Extrait sec en volume: 27 %
Point éclair: +13 °C
Aspect du film: mat

Couleur: Blanc , Gris ,Noir Conditionnement: 0.375 Litres

### PREPARATION DE LA SURFACE

Nettoyez la surface entièrement et lavez à maintes reprises avec Detersil TM. Rincez complètement et vérifiez que toutes les traces de graisse ou cire ont été enlevées. Poncer a l'abrasif G150, puis nettoyez la surface avec un chiffon pour enlever toute trace de poussière. Ne peindre que sur une surface sèche.

### PROCEDURE D'APPLICATION

Antifouling mélange pendant quelques minutes, afin de garantir une parfaite homogénéité. Le produit peut être appliqué à la brosse ou au pistolet.

- Brosse, appliquer à l'égard des mouvements longitudinaux en function de la ligne de flottaison une épaisseur constante et uniforme, surmonter le passé pas plus de trois fois dans la même point .Per ce type d'application diluer avec le Thinner 6380 au maximum 10,5% en volume.
- pistolet nécessaire dilution comprise entre 20-30% en volume avec Diluant 6380 suivre les instructions sur la page suivante. Attendez au moins 8 heures avant d'appliquer la deuxième couche. Ne pas lancer le bateau avant 24 heures à partir de la dernière application.

 Révision
 5
 Date révision
 01/02/2018
 1 / 2



# gummipaint A/F

## ANTIFOULING SPÉCIAL POUR BATEAUX PNEUMATIQUES

### DONNÉES D'APPLICATION

Séchage complet (20°C): 24 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 Nettoyage: 6380
Epaisseur du film humide par couche70 µ
Epaisseur du film sec par couche: 18 µ
Pouvoir couvrant par couche: 15,0 m²/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
Diamétre de la buse	trad 1,7 mm	trad
Pression d'air	trad 3 - 3,5 mm	trad
Rapport de pompe	trad /	trad

### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

Pendant l¿application et le séchage de l¿ANTIFOULING GUMMIPAINT 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. Produit inflammable. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs. En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire approprié.. Avant utilisation, lire les sections 7-8 de la fiche de données de securité (FDS).INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION EN TOUTE SÉCURITÉ DU PRODUIT BIOCIDE ET DE SON EMBALLAGEEmballages 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.\nEmballage 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 et des expériences pratiques qui permettent la qualité du produit, s'il est utilisé selon les modalités que nous conseillons (qui peuvent faire l'object 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 Bareau technique Veneziani. Cette édition annule et remplace les précédentes.

Code: 6435. ...