

## Gummipaint AF

*Antifouling spécial pour bateaux pneumatiques*

Code : **6435...**

Révision 4 du 09.06.2015

- HAUTE ADHESION
- GRANDE EFFICACITE
- SECHAGE RAPIDE
- UNE MEILLEURE EFFICACITE ANTILOULING
- APPLICATION PAR PULVERISATION

### 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 ± 0.02 kg/L        |
| Extrait sec en volume:   | 27 %                    |
| Point éclair:            | 13°C                    |
| Aspect du film:          | mat                     |
| Couleur:                 | blanc, gris, noir       |
| Conditionnement:         | 0,375 litres            |

### PREPARATION

Nettoyez la surface entièrement et lavez à maintes reprises avec Detersil. Rincez complètement et vérifiez que toutes les traces de graisse ou cire ont été enlevées. Poncez à 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

Mélangez le produit avec soin pendant quelques minutes, afin de garantir une parfaite homogénéité. Le produit peut être appliqué à la brosse ou au pistolet.

Brosse : appliquez en peignant parallèlement à la ligne de flottaison en une couche d'épaisseur constante et uniforme. Appliquer trois couches sur la ligne de flottaison. Eviter de repasser plusieurs fois sur le même point afin d'éviter de décollement des couches précédentes. Si nécessaire diluer à 10% maximum en volume en utilisant le diluant 6380.

Pistolet : Dilution nécessaire de 20 à 30% en volume avec le diluant 6380. Suivre les instructions de la page suivante. Attendez au minimum 8 heures avant d'appliquer la deuxième couche.

Ne pas mettre le bateau à l'eau avant 24h à compter de la dernière couche.

# Gummipaint AF

**Antifouling spécial pour bateaux pneumatiques**

Code : **6435...**

Révision 4 du 09.06.2015

## DONNEES 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 de nettoyage :      | 6380                 |
| Épaisseur du film humide par couche : | 70µm                 |
| Épaisseur du film sec par couche :    | 18µm                 |
| Pouvoir couvrant par couche :         | 15 m <sup>2</sup> /l |
| Temps de surcouchage min (20°C) :     | 8 heures             |
| Temps de surcouchage max (20°C) :     | /                    |
| Nombre de couches :                   | 2                    |

## NOTE

| Application au pistolet | Conventionnel | Airless |
|-------------------------|---------------|---------|
| Diamètre de la buse     | 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 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 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 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