

## Gummipaint

Code: 6715. ...

### PEINTURE ÉLASTOMÈRE POUR BATEAUX PNEUMATIQUES

- HAUTE ADHÉSION
- AMÉLIORER DISTENSION ET COUVERTURES
- FLEXIBILITÉ EXCELLENTE
- RESISTANCE ALL'EXTERIEUR
- SÉCHAGE RAPIDE

### CARACTÉRISTIQUES

Recommandé pour peindre sur support néoprène, caoutchouc, PVC, Hypalon, etc., Ce produit a un excellent pouvoir de dilatation, de flexibilité tout en conservant de très bonnes caractéristiques d'adhérence. Gummipaint est très résistant à l'environnement marin, à l'immersion dans l'eau de mer et l'eau douce et aux rayons ultraviolets.

### DONNÉES TECHNIQUES

Système de durcissement:	évaporation de solvants
Poids spécifique:	1,00 ± 0,02 Kg/L
Extrait sec en volume:	23 %
Point éclair:	+24 °C
Aspect du film:	satiné
Couleur:	voir nuancier
Conditionnement:	trad 0,375 L

### PREPARATION DE LA SURFACE

Dégraissez , en rinçant à l'eau douce pour enlever complètement la cire ou les graisses qui ont été utilisées. Répétez l'opération plusieurs fois jusqu'à ce que l'eau mouille parfaitement la surface. La surface devra être poncée entièrement avec un abrasif grain 120/150 puis nettoyez avec un chiffon pour enlever toutes traces de poussière. Ne peindre que sur une surface sèche.

### PROCEDURE D'APPLICATION

Mélangez le produit avec soin avant utilisation. Le produit peut être appliqué à la brosse ou au pistolet.

applications a la brosse : Appliquer le produit tel quel ou, si nécessaire, utiliser Diluant 6380 avec un maximum de 5% à 10% en volume. Étant un séchage rapide, nous vous recommandons de ne pas franchir mêmes coups de pinceau, car il pourrait ramollir la couche déjà appliquée.

application au pistolet : il est nécessaire de dilution comprise entre 30-50% en volume avec Diluant 6380, en suivant les instructions à l'arrière de la fiche technique. Appliquer deux mains à une distance de 6 heures minimum l'autre. Il n'y a pas de problèmes de sur-couche ni de adhérence, entre ses mains, même après une longue période. Il est recommandé de réduire la pression des tubes avant de procéder à l'application..

## Gummipaint

Code: 6715. ...

### PEINTURE ÉLASTOMÈRE 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  
Épaisseur du film humide par couche: 150 µ  
Épaisseur du film sec par couche: 35 µ  
Pouvoir couvrant par couche: 6,6 m<sup>2</sup>/L  
Temps de surcouchage(20°C) min: 6 heures  
Temps de surcouchage(20°C) max: /  
Nombre de couches: 2

#### NOTE

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

#### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Pendant l'application et le séchage du 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 sécurité (FDS). INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION EN TOUTE SÉCURITÉ DU PRODUIT BIOCIDE 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.