

Ticoprene

Code: 6420.906

PRIMAIRE ALUMINIUM AU CAUTCHOUC CHLORÉ

- RÉSISTANCE ET ADHÉSION REMARQUABLE
- HAUT POUVOIR ISOLANT
- D'USAGE FACILE

CARACTÉRISTIQUES

Primer aluminat au -caoutchouc chloré mono-composant. Peinture marine d'usage général, apte pour l'entretien des carènes et des structures en acier. Peut s'appliquer sur un primer zinguant, des fonds mono-composants et bi-composant et sur des anti-végétations usées mais encore adhérente au support. S'utilise aussi comme revêtement étanche. Bonne résistance à l'immersion permanente en eaux douces et salées.

DONNÉES TECHNIQUES

Système de durcissement:	évaporation de solvants
Poids spécifique:	1.26 ± 0,02 Kg/L
Extrait sec en volume:	32 %
Point éclair:	+26 °C
Aspect du film:	mat
Couleur:	aluminium
Conditionnement:	0,75 L - 2,5 L

PREPARATION DE LA SURFACE

Acier: utiliser le sablage SA2 - 2,5 ou poncer avec un disque à profil du surface de 30/50 (ST2-3).
Surfaces déjà traitées: appliquer le produit sur des peintures poncées bien fixes, sèches, propres et sans huiles grasses ou autres contamination. .

PROCEDURE D'APPLICATION

Mélanger le produit pendant cinq minutes avec un mélangeur mécanique pour assurer une homogénéité complète. En général, aucune dilution n'est nécessaire. Si cela l'était, ajouter le Diluente 6470 jusqu'à un maximum de 5% du volume. Appliquer une épaisseur homogène avec une séquence de couches croisées. Pour assurer de meilleurs résultats, ce produit doit s'appliquer lorsque la température du support est supérieure à 7°C. En tout cas, cette température doit être au moins de 2°C supérieure au point de rosée de l'air circulant.

Ticoprene

Code: 6420.906

PRIMAIRE ALUMINIUM AU CAUTCHOUC CHLORÉ

DONNÉES D'APPLICATION

Séchage complet (20°C):	24 heures
Durée de vie du mélange (20°C):	/
Température min-max d'application:	+5/+32 °C
Durcisseur:	/
Rapport de mélange en volume:	/
Rapport de mélange en poids:	/
Diluant/Diluant Nettoyage:	6470
Epaisseur du film humide par couche:	188 µ
Epaisseur du film sec par couche:	60 µ
Pouvoir couvrant par couche:	5,3 m ² /L
Temps de surcouchage(20°C) min:	8 heures
Temps de surcouchage(20°C) max:	/
Nombre de couches:	1-4

NOTE trad

Application au pistolet	Conventionnel	Airless
Diamètre de la buse	1,7/2,2 mm.	0,017/0,023 inch.
Pression d'air	3,5/4,5 atm.	
Rapport de pompe		30:1

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Pendant l'application dans des espaces étroits et la période de séchage, il faut prévoir une ventilation adéquate. Le produit contient des solvants qui peuvent former avec l'air des mélanges explosifs si en présence de flammes libres, des étincelles ou des charges électrostatiques. Nous recommandons l'usage des lunettes, des masques, des gants et des vêtements de protections. . 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.\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 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.