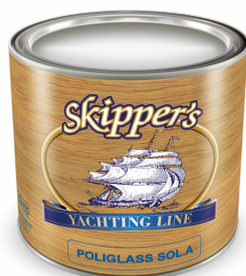


Codice: 5X0000

Poliglass

VERNIS POLYURETHANE BICOMPOSANT RAPIDE



Vernis polyuréthane bicomposant transparent luisant à séchage rapide, formulé pour permettre la réalisation de cycles de vernissage sur surfaces en bois en des laps de temps assez brefs. Dilué à 50-100% avec le Diluant 203 (selon l'absorption du bois), il se révèle un excellent imprégnant pour le bois pour tous les cycles polyuréthanes. Il peut être poli avec de la pâte abrasive et polish. Utilisé dans les cycles de revêtement pour Riva-Acquarama.

Caracteristiques Techniques

Type de peinture	Bicomposant
Type de liant A	Polyurethane
Type de liant B	Isocyanates
Poids spécifique kg/lit (±0,05)	1,050 (A) - 1.010 (B)
Extrait sec (en volume) ±2	45%
Viscosité Ford ø 8 à 20°C ±2	45-50
Stockage (+10+30°C)	12 mois dans les emballages

Application et Dilution

Application	Brosse-Rouleau-Pistolet
Mélange A+B en volume	2 Part.Sol.A avec 1 Part.Sol.B
Pot life A+B (20°C)	utiliser moins de 4 heure
Temperature Pot Life	20°C
Brosse-Rouleau	10-15% plus de 23 ° c à 23 ° c sous Diluant 201 Diluant 205
Comme primer sur bois nu	50-100%
Pistolet	10-20% plus de 23 ° c à 23 ° c sous Diluant 201 Diluant 205 - COMMENT REMETTRE IMPREGNANTE diluable de 50 à 100%
Hors poussière	15-20 minutes (20c)
Recouvrement	8-10 h (20°C)
Température d'application	Entre +10 C et +40 C
Humidité relative	Moins de 80%
Epaisseur recommandée	50 microns per mains
Rendement theor. m2/Lt	10

PREPARATION DES SUPPORTS ET APPLICATION

Bois neuf ou restauré.

- Pour obtenir une surface à pore fermé, très lisse, il est nécessaire d'appliquer deux couches de vernis POLIGLASS dilué à 50-100% (selon l'absorption du bois) avec DILUANT 203. Si le pore est très ouvert appliquer une troisième couche moins dilué. Après 8-10 heures, ponçer avec papier abrasif fin et appliquer 2-3 couches de vernis ACRIGLASS UV ou SPACE CLEAR UV avec un intervalle de 24 heures entre les couches.

- Pour obtenir une surface à pore ouvert, appliquer une seule couche de vernis POLIGLASS dilué 50-100% (selon l'absorption du bois) avec DILUANT 203. Après 8-10 heures de séchage, ponçer avec papier abrasif fin et appliquer 2-3 couches de vernis ACRIGLASS UV ou SPACE CLEAR UV avec un intervalle de 24 heures entre les couches.

Bois déjà peintes.

Ponçer bien et épousser la vieille peinture. Si la vieille peinture est de nature polyuréthane bicomposante, est suffisante de appliquer 2-3 couches de vernis POLIGLASS avec un intervalle de 8-10 heures entre les couches. Si la vieille peinture est d'origine inconnue, il convient, avant l'application de le vernis POLIGLASS, de faire un test de compatibilité sur

Codice: 5X0000

Poliglass

une petite partie de la surface à vérifier l'adhésion ou s'il y a un ramollissement. S'il n'y a pas de problèmes appliquer 2-3 couches de vernis POLIGLASS. Dans le cas contraire (ramollissement, opacification, etc. de la vieille peinture) on devrait enlever toute la vieille peinture avec un décapant, ponçage ou grattage ; puis procéder comme indiqué dans le cycle pour bois neuf.

Ce produit fait partie de la Ligne Nautique Skipper's. Consulter aussi les systèmes complets de peinture pour bateau en bois, fer, aluminium, ou en polyester.

Couleurs



Colore: LUCIDA
Cod. Colore: 5X0000

MESURES DE SÉCURITÉ

Avant de commencer l'application de produits de peinture sont symboliques observées risques soigneusement et consignes de sécurité sur l'étiquette de chaque pot et de données de sécurité pour chaque produit est disponible sur demande. Pour plus d'informations s'il vous plaît communiquer avec notre service technique.

NOTES

Cette information est fournie au mieux de nos connaissances actuelles, cependant, parce que les conditions d'utilisation de nos produits sont hors de notre contrôle, ces informations ne constituent pas une sorte de garanties implicites; En ce sens, la société de fourniture accepte désormais la responsabilité qui peut être connectée à une utilisation anormale des produits. Le Département de génie à votre emplacement est disponible pour toutes les questions liées à l'utilisation de nos produits. Les pourcentages de dilution et le temps de séchage doivent être considérés qu'à titre indicatif, par rapport à une température de 20 ° C et sont donc susceptibles de changer avec le changement de température, en présence de conditions météorologiques particulières ou des facteurs d'application déterminant au moment de l'application.