

ADHERPOX

Primaire époxy bi-composant a longue capacité de recouvrement

Code:

FORME UNE BARRIERE EFFICACE
APPLICABLE SUR TOUT TYPE SE SUPPORT
COMPATIBLE AVEC TOUTE NOS FINITION
RECOUVERTURE LONGUE POUR
L'ANTIFOULING

CARACTERISTIQUES:

Primaire époxy bi-composant modifié. Utilisable sur n'importe quel support. Ce produit peutêtre utilisé soit comme fond ou couche de fond pour la peinture finition au primaire d'accrochage pour l'antifouling.

Sa particularité est sa capacité à adhérer avec tout nos antifouling sans ponçage, même après 72h et jusqu'à 5 jours. Avec une épaisseur minimum de 200 microns

Si l'application n'est qu'un voile d'accroche, nous vous recommandons de raccourcir les temps de moitié

Surcouchable par toutes nos finitions et antifouling.

Séchage complet après 7 jours

Après 24h la mise à l'eau est possible. (a 20'c)

MECANISME DE SECHAGE : Par réticulation chimique

POIDS SPECIFIQUE: 1.30 +/- 0.02 kg/l

EXTRAIT SEC: 60% POINT ECLAIR: +23°c ASPECT DU FILM: Mat

COULEUR : Blanc / Blanc Cassé CONDITIONNEMENT : 2.5 litre

MODE D'APPLICATION: Pinceau, rouleau, pistolet

PREPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent êtres poncées et dépoussiérées.

Les supports en alliage léger ou acier doivent êtres préalablement traité avec un primer d'accrochage (Epoxy Primer) dérochage au papier 80 /120 à sec

Les supports Gel-coati doivent être poncé au $80 / 120\,$ à sec (pour la carène nous recommandons de ne pas faire plus fin que le 120 à sec

Les supports bois doivent êtres préalablement traité avec un primer d'accrochage (Fibrodur) Pour les surfaces déjà peintes et encore bonnes, poncer, laver dépoussiérer, dégraisser

PROCEDURE D'APPLICATION

Bien mélanger jusqu'à homogénéité complète. Généralement une dilution n'est pas nécessaire. En cas de besoin, utiliser le diluant 5610 pour un maximum de 5% et appliquer une épaisseur régulière et homogène en croisant.

Au pistolet, adaptez en fonction de votre buse. Avec un pistolet traditionnel à gravitation, buse 2, comptez 20 à 25 % de dilution

Pour obtenir un bon effet barrière il est impératif d'avoir au moins 300 microns d'épaisseur.

CARECTERISTIQUES

Séchage complet (20°c) 7 jours

Pot life (20'c) 7h

Température minimale et maximale du support pour application : +5 / +35 'C

Durcisseur :époxy

Rapport du mélange en volume :3 / 1

Rapport du mélange en poids : 82 de base et 18 de durcisseur

Diluant: 5610

Epaisseur du film humide par couche : 170 / 330 microns Epaisseur du film sec par couche : 100 / 200 microns

Pouvoir couvrant par couche: 3 / 6 m2-1

Temps de recouverture à 20 'c minimum 10h / maximum 7 jours

Nombre de couche : 1 - 2

APPLICABLE AU PISTOLET	CONVENTIONEL	AIRLESS
DIAMETRE DE BUSE	1.5 / 2.2	0.019 / 0.021
PRESSION D'AIR	3.0 / 4.0 atm	
RAPPORT DE COMPRESSION		30;1

NORMES DE SECURITES

Pendant l'application du produit le local doit être parfaitement ventilé. Ce produit contient des solvants qui, mélangé à l'air et soumis à une flamme nue, une étincelle ou à une décharge électrostatique, peuvent former un mélange explosif

Le port de masque, gants, lunettes et vêtement de protection est recommandé Produit inflammable.

Pendant l'application, ne pas boire, manger ou fumer.

Tenir hors de portée des enfants

Ne pas respirer les vapeurs. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Stocké dans un lieu appropriée en température constante, minimum 15'c maximum 35'c, équipé de bac de rétention et ventilations anti déflagrations

IMPORTATION:

VPR

1, ch de la Brasière 1251 Gy