



MINIAX

Primer anticorrosion mono composant

Code : 6495.373

**POUR COQUES ET SUPERSTRUCTURES
UTILISABLE SOUS LA LIGNE DE FLOTAISON
BONNE ADHERENCE SUR LE BOIS ET L'ACIER
HAUT DEGRE DE PROTECTION**

CARACTERISTIQUES :

MiniAx est la première peinture anticorrosion et pénétrante pour le bois et l'acier élaborée à partir de caoutchouc chloré modifié, combiné à des composants non toxiques et des pigments anticorrosion.

Son séchage relativement lent et la nature de ces composants lui confère un fort pouvoir d'imprégnation. Associé à une finition appropriée, elle résistera à une immersion en eau douce ou en eau de mer.

Ce produit peut-être recouvert par des alkydes, acryliques ou autres caoutchoucs chlorés. Ne résiste pas aux solvants aromatiques et aux hydrocarbures.

MECANISME DE SECHAGE : Par évaporation des solvants

POIDS SPECIFIQUE : 1.53 +/- 0.02 kg/l

EXTRAIT SEC : 54%

POINT ECLAIR : +27°c

ASPECT DU FILM : Mat

COULEUR : Orange

CONDITIONNEMENT : 0.75 / 2.5 litre

MODE D'APPLICATION : Pinceau, rouleau, pistolet

PREPARATION DE LA SURFACE

Acier nu : Le sablage taille SA 2-2 ½ ou le meulage de la surface avec un disque 30 / 50 dépoli, dégraisser

Pour les surfaces déjà peintes et encore bonnes, poncer, laver dépoli, dégraisser

PROCEDURE D'APPLICATION

Bien mélanger jusqu'à homogénéité complète. Généralement une dilution n'est pas nécessaire. En cas de besoin, utiliser le diluant 5220 pour un maximum de 10% et appliquer une épaisseur régulière et homogène en croisant.

Code : 6495.373

CARECTERISTIQUES

Séchage complet (20°C) 24h / 36h

Pot life (20°C)

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

Durcisseur :

Rapport du mélange en volume :

Rapport du mélange en poids :

Diluant : 6470

Épaisseur du film humide par couche : 80 microns

Épaisseur du film sec par couche : 40 microns

Pouvoir couvrant par couche : 10 / 12 m²-l

Temps de recouvrement par lui-même à 20 °C minimum 24h / maximum

Temps de recouvrement par un autre produit à 20 °C minimum 24h / maximum 36h

Nombre de couche :

APPLICABLE AU PISTOLET	CONVENTIONNEL	AIRLESS
DIAMETRE DE BUSE	1.2 / 1.4	0.017 / 0.019
PRESSION D'AIR	2.2 / 3.0 atm	
RAPPORT DE COMPRESSION		30 ;1

EXPERIENCE ATELIER :

Le temps de séchage est très fonction de l'épaisseur. Au pistolet, l'on peut dire que lorsque le produit est mat, il est possible d'appliquer une autre couche. Au rouleau cela est plus difficile à cause de contact mécanique.

Certains chantiers nous ont fait part de la possibilité d'appliquer entre 2 et 3 couches jours au rouleau, mais il est nécessaire de rester prudent, cela dépend de la température du support, de la capacité de ventilation et de la température de l'air ventilé et de l'épaisseur.

Nous recommandons dans tous les cas avant l'application de l'antifouling au rouleau un débrassage superficiel pour garantir une parfaite adhérence.

Au pistolet il est possible d'appliquer une première couche fine d'antifouling sur le miniax encore un peu frais. Ce dernier se marie avec le Miniax et le lendemain appliquer une couche normale.

En ce qui concerne le bois, et la première couche de pénétration, nous vous recommandons vivement le respect des temps, pour être sûr que les solvants présents dans le bois soient bien sortis et ne posent pas de problème de micro trou par la suite.

Code : 6495.373

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