



ANTIFOULING MATRICE DURE AF DRIVE

Antifouling à matrice dure, de longue durée, sans étain, fortement concentré en biocides efficaces en tout type d'eau.

CARACTERISTIQUES

Antifouling à matrice dure adapté pour les embases **préalablement primairisées (PR20/SC20)**.

Grâce à sa capacité à libérer ses toxines progressivement, l'**AF DRIVE** assure un bon pouvoir antifouling pour tous les types d'utilisation. L'**AF DRIVE** est compatible avec la plupart des antifouling.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Mécanisme de durcissement: Evaporation du solvant
Densité: De 1.365 à 1.374 selon couleur
Extrait sec (en poids): De 59.3 à 66 % selon couleur
Point éclair: 51.5°C
Viscosité: 40'' + 5'' coupe NF6
Epaisseur du film sec par couche: 50 microns
Epaisseur totale préconisée: 100 microns
Rendement pratique par couche: 8 – 10 m²/l
Nombre de couches: 2
Teinte: Gris volvo, noir, blanc, gris volvo SX
Aspect: Satiné

PREPARATION DE SURFACE

Dégraissier la surface puis appliquer le système du cycle alu œuvres vives.

PREPARATION DE LA PEINTURE

Bien homogénéiser le produit avant son application.

APPLICATION

Prendre soin d'appliquer une bande cache pour délimiter la surface à peindre. Masquer les anodes afin de ne pas les recouvrir d'antifouling. Appliquer 2 couches d'antifouling **AF DRIVE** de 50 microns (film sec), soit 100 microns humide pour une bonne protection. Laisser sécher 4 heures minimum avant la mise à l'eau. On obtient des résultats supérieurs en respectant 24 heures de séchage avant la mise à l'eau.

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Matériel d'application: Pinceau, rouleau, pistolet
Pour pinceau et rouleau: Produit prêt à l'emploi
Pour le pistolet: Dilution au maximum de 5% avec le **diluant ANTIFOULING**
Ø buse de 1,4 - 1,7 ; pression d'air 3 - 3,5 bars

Température d'utilisation : +5°C à +35°C

Hygrométrie: Inférieure à 80%

Rappel : La température du support doit être au moins de 3°C au dessus du point de rosée, afin d'éviter la formation de condensation.

Séchage (à 20°C) :

Hors poussière: 10 minutes
Sec au toucher: 1 heure
Intervalle entre 2 couches: 3 heures
Mise à l'eau minimum: 4 heures
Exposition maximum à l'air: 30 jours

EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : 250 ml et 750 ml

Stockage : Se référer à la DLUO sur l'emballage (emballage d'origine non ouvert).

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Pour le ponçage de l'antifouling, il est indispensable de porter un masque afin de ne pas inhaler les poussières toxiques.

Utiliser gants, masques et vêtements de protection.

A conserver hors de portée des enfants.

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.