



ANTIFOULING POUR EMBASE AF4

Antifouling, sans métal, conçu pour les embases de moteur hors bord.

CARACTERISTIQUES

Cet antifouling **AF4**, est conçu pour les applications sur les embases moteur. Sa présentation en aérosol permet d'accéder à toutes les parties difficiles de mise en peinture. Excellent à la fois contre les algues marines et les bernacles. Exempt de métaux, il prévient la formation d'algues marines et des mollusques. Le liant, avec une solubilité programmée, garantit une excellente protection.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Mécanisme de durcissement: Evaporation du solvant
Principe actif: Résine acrylique additionnée de poisons organiques
Pigments: Pigments et additifs non toxique
Solvant: Mélange de solvants aromatiques
Densité: 0,95 / 1.10
Extrait sec (en volume): 30 %
Point éclair: < 0°C
Viscosité: 70-75 K.U
Solubilité: Variable selon la vitesse du bateau
Nombre de couches préconisées: 4
Rendement pratique par couche: 2.7 m²/400ml
Teinte: Translucide, Blanc, Noir, Gris Volvo et Gris Volvo SX
Aspect: Satiné

PREPARATION DE SURFACE

Sur embases neuves : Nettoyer le métal nu à l'aide du décapant-dégraissant **DCR900**, laisser sécher.

Sur anciennes peintures : Nettoyer le support de toutes les salissures, éliminer tout défaut de surface (bulles, décollements...). Si la nature du fond est inconnue, il est conseillé d'éliminer complètement l'ancien antifouling. La surface doit être propre, dégraissée et sèche.

PREPARATION DE LA PEINTURE

Bien agiter l'aérosol avant utilisation.

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.

Vaporiser à 20-25 cm du support, par de brèves pulvérisations, 4 à 5 couches d'antifouling **AF4**. Pour obtenir un meilleur aspect de finition, il faut surcoucher les couches sur un film encore humide. Attendre 1 heure minimum avant la mise à l'eau.

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Matériel d'application : Aérosol
Température d'utilisation : Ne pas appliquer en dessous de +12°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:

Vernis aérosol à séchage rapide. Selon les conditions atmosphériques, le temps de séchage hors poussière varie entre 10 et 20 minutes. Il permet de réaliser l'opération complète en 5 ou 6 heures.

EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : Aérosol de 400 ml
Stockage : Se référer à la DLUO sur l'emballage (emballage d'origine non ouvert)..

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent

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.