



ANTIFOULING PNEUMATIQUE

Antifouling caractérisé par son élasticité et recommandé pour les pneumatiques.

Cet antifouling est idéal pour les surfaces en Néoprène, PVC et hypalon. Il possède une excellente adhésion et flexibilité

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Mécanisme de durcissement : Evaporation
Densité : 1.285 pour le gris / 1.301 pour le noir
Extrait sec (en poids) : 55.6 % pour le gris / 54.3% pour le noir
Point éclair : 26.5°C
Viscosité : 55'' NF4 ± 5''
Aspect : Mat
Couleur : Noir, Gris

PREPARATION DE SURFACE

Pour assurer une parfaite adhésion de la peinture, bien laver la surface, puis poncer avec du papier de verre. Enlever toute trace de poussière de caoutchouc avec un chiffon imprégné de solvant (MEK, acétone)

Il est impératif de diluer l'antifouling de 10 à 15% avec le **diluant pneumatique**.

Peindre seulement quand la surface est sèche.

APPLICATION

Mélanger l'antifouling plusieurs minutes afin de bien l'homogénéiser.

Appliquer 2 couches à intervalle de 8 h l'une de l'autre, en faisant attention que le canot soit gonflé à 80 %. Compléter le gonflement 24 à 48 heures après l'application de la 2^{ème} couche.

Temps utile pour le lancement : Minimum 24 heures, maximum 2 mois.

Appliquer seulement avec un pinceau

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Temps avant la mise à l'eau : Minimum 24 heures
Pot life : /
Température d'utilisation : Entre + 5 et + 35°C
Dureté : /
Epaisseur préconisée par couche : 70 µ
Epaisseur du film sec par couche : 15 µ
Rendement pratique par couche : 12 m²/l
Temps de surcouchage : 8 heures
Nombre de couche : 2
Dilution : 10 à 15 % avec le **diluant pneumatique**

EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : 750 ml

Stockage : Conserver dans un endroit frais, bien ventilé et à l'abri de l'humidité.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Mettre gants et vêtements de protection. Ne pas fumer pendant l'utilisation.

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.*