



SOUS-COUCHE MONO COMPOSANTE AU CAOUTCHOUC CHLORE **SC10**

Sous-couche au caoutchouc chloré, utilisée en forte épaisseur pour l'étanchéité des cycles de peinture mono composants ou comme isolant pour les antifouling.

CARACTERISTIQUES

Cette sous-couche au caoutchouc chloré possède un excellent pouvoir imperméabilisant en immersion, lorsqu'elle est utilisée en forte épaisseur. Elle est employée en plusieurs couches comme imperméabilisant ou anticorrosive sur les carènes bois, lests en fonte. Elle est aussi appliquée comme isolant lorsqu'il existe des doutes sur la compatibilité entre les antifouling.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Mécanisme de durcissement: Evaporation du solvant
Densité: 1.3
Extrait sec : 55 % en poids
Point éclair : 30°C
Viscosité : 90p +- 20 A5V10
Epaisseur du film sec par couche : 70 microns
Epaisseur totale préconisée: 250 microns
Rendement pratique par couche: 6 m²/l
Teinte: Gris
Aspect: Opaque

PREPARATION DE SURFACE

Sur bois ou acier neuf : Effectuer un ponçage et appliquer une couche très diluée de la sous-couche **SC10**.

Sur ancien antifouling : Nettoyer le support de toutes les salissures, éliminer tout défaut de surface (bulle, décollement,...). Si la nature du fond est inconnue, appliquer la sous-couche isolante **SC10**.

Sur surfaces déjà peintes : Décaper au maximum l'ancienne peinture.

PREPARATION DE LA PEINTURE

Bien homogénéiser le produit avant son application.

APPLICATION

Sur bois (oeuvre vives): Appliquer 4 couches de **SC10** de 70 microns (film sec), pour une bonne protection imperméabilisante à 24 heures d'intervalle. Bien laisser sécher 24 heures avant d'appliquer l'antifouling ou l'apprêt **AP10**.

Sur bois (oeuvres mortes): Appliquer 1 couche de 40 microns.

Sur aluminium / acier et lests fontes: Appliquer 4 couches de **SC10** de 70 microns (film sec) à 24 h d'intervalle.

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Matériel d'application : Pinceau, rouleau, pistolet.
Pour pinceau et rouleau : Prêt à l'emploi.
Pour le pistolet : Dilution de 5-10 % au maximum avec le diluant **SC10** (ex D100).
..... Ø de buse de 1.7-2.2 ; Pression d'air: 3.5-4.5 bars.
Température d'utilisation : + 8 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: 30 minutes
Sec au toucher: 2 heures
Intervalle entre 2 couches: 24 heures
Surcouchage: 24 heures
Séchage complet: 7 jours

EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : 750 ml et 2.5 litres
Stockage : 12 mois

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser gants et appareil respiratoire lors de l'utilisation. Travailler en local ventilé, ne pas fumer. 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.