



# PEINTURE SOUS MARINE ANTI FOULING - D - SOLVA C.SM

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 8a

## NOTICE D'UTILISATION

### PREPARATION DES SURFACES

**Sur métal :** - Sablage, grenailage suivant état de la surface.

- Eliminer toutes traces de graisse et de rouille.

-Nettoyer soigneusement

Appliquez plusieurs couches de primaire anti corrosion, finir avec deux couches de SOLVA C.SM.

**Sur bois :** Nettoyez soigneusement puis rincer à l'eau douce, apprêtez avec un primaire spécial bois, puis appliquez deux couches de SOLVA C.SM.

**Sur plastic ( polyester ) :** Nettoyez et rincez soigneusement à l'eau puis ponçage léger avec un dégraissage au solvant . Appliquez deux couches de SOLVA C.SM .

**Sur aluminium :** Ponçage ou sablage puis dégraissage et déppoussiérage, Appliquez une couche d'accrochage SOLVA WASH PRIMER, Appliquez minimum deux à trois couches d'une peinture isolante en EPOXY ( voir SOLVA POX INTER MET ). Finir avec deux couches de SOLVA C.SM

**NB:** - RESPECTEZ UN DELAI ENTRE COUCHES INFERIEUR A 03 JOURS SI NON UN PONÇAGE EST INDISPENSABLE.

- POUR LES BATEAUX EN RENOVATION :

S'ASSURER QU'AU MOINS DEUX A TROIS COUCHES DE PEINTURES SUBSISTENT DEJA POUR ISOLER

LE SUPPORT ET POUR POUVOIR APPLIQUER NOTRE SOLVA C.SM , Après nettoyage,

dégraissage , ponçage et déppoussiérage ( en cas de doute nous consultez pour une meilleure garantie de votre travail ).

### PRÉPARATION DU PRODUIT : Mono composant.

- Bien mélanger le produit avant application avec un ustensile propre approprié au volume.

- Bidons de 20 kg : conseillé un agitateur électrique (perceuse) muni d'une turbine de 10 à 15 cm de Ø à vitesse lente afin d'obtenir un mélange homogène. Tamiser en fin d'opération.