



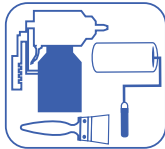
PEINTURE SOUS MARINE ANTI FOULING - D - SOLVA C.SM

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 8a

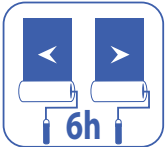
Définition du produit :

SOLVA C.SM est une peinture au caoutchouc modifié anti salissure, mono composant sans étain à matrice dure pour les coques de bateaux en immersion.

Aspect
Satiné



25 min



Rendement
4 à 5 m²/kg



Principales qualités :

- Grande résistance aux salissures.
- Convient aux différentes coques et carènes de bateaux (métal, alluminium, résine, bois...).
- Imperméabilise le support.
- Résistance à l'eau de mer et à l'eau chlorée.
- Séchage rapide.
- Grande durabilité (pour bateaux en mouvement).
- Couleur : bleu, noir, rouge, vert, et autres couleurs sur commande.

Utilisation recommandée :

SOLVA C.SM est spécialement développée pour protéger les coques de bateaux en immersion.

Caractéristiques du Produit à 20° C et 65% d'humidité relative :

Viscosité CF 4	Densité	E.S. Poids %	E.S. Volume %	Dilution	Inflammabilité
150	1.4 ± 0.5	72 ± 0.05	60 ± 0.05	Diluant Chlorosolv	Inflammable

E.S : Extrait sec

Conditionnement

- Conditionnement : 1kg - 3 kg - 10 kg - 20 kg.
- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine non ouvert et sous abri.

Caractéristiques du film sec :

Après 24 heures de séchage à 20°C et 65 % d'humidité relative :

- Sec au toucher : 25 minutes.
- Recouvrable: 6 heures.
- Délai Min de mise à l'eau : 7 heures.
- Délai Max de mise à l'eau : 15 jours.
- Epaisseur du film sec : 90 à 100 µm (sans dilution).

Pouvoir Couvrant	Adhérence	Dureté Persoz	Souplesse	Aspect	Couleur	Résistance au feu (film sec)
4 à 5 m ² /kg	Excellente	70 sec	Dur	Satiné lisse	Brun rouge	Mo (ignifuge)