

## FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit :	<b>ANTIFOULING</b>
Référence Produit :	<b>PFO01</b>
Désignation de Produit :	ANTIFOULING MARINE PRO SME
Durcisseur :	/

### Description

Peinture antifouling semi-érodable destinée à protéger les carènes de bateaux à moteur et à voile, en empêchant l'accroche des salissures. Son efficacité est d'environ 1 à 2 saisons en fonction du milieu de navigation.

Contient de l'oxyde de cuivre, ne convient pas aux coques aluminium.

### Caractéristiques Physiques (à 20°C)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Brillance	Mat
Densité	1,40
Viscosité	2500 mPa.s
Extrait sec (%)	65% en masse 42% en volume

### Consignes d'utilisation

Préparation du support :	Support propre, sain, sec et dépoussiéré
Durcisseur :	/
Diluant :	A éviter, si besoin Diluant D1
Proportion de diluant en volume :	10% au pistolet pneumatique 0 à 5% à l'airless
Épaisseur recommandée :	100 µm sec
Nettoyage du matériel :	Diluant D1
Durée de vie en pot :	/

Appliquer en 2 couches minimum afin d'obtenir une épaisseur finale de 100µm sec, garantissant ainsi une efficacité optimale.

Pour une première mise en peinture, nous recommandons 3 couches.



Compatible avec la plupart des antifouling du marché (sauf revêtements anti-adhérents), mais il est impératif de s'en assurer par un test préalable.

Bien mélanger avant utilisation.

## Performances

Sec au toucher :	2 h
Manipulable :	/
Recouvrable :	2 h
Dur :	/
Réticulation complète :	/

Ces propriétés sont indiquées dans les conditions d'un séchage à l'air. En cas de séchage en étuve, nous consulter.

## Rendement théorique

8-10 m<sup>2</sup>/L pour 100µm sec

## Conditionnement

En bidon de 0,75L / 2,5L / 5L / 20L

## Stockage

Stocker à une température < 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition.  
Durée de conservation : 2 ans dans son emballage fermé.

## Hygiène / Sécurité

Respecter les précautions d'usage, en consultant la fiche de données de sécurité du produit.

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services l'édition la plus récente des fiches techniques.

