

FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit : **ANTIFOULING**

Référence Produit : **PF001**

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.

Caractéristiques Physiques (à 20°C)

| CARACTERISTIQUES PHYSIQUES | |
|----------------------------|---|
| Brillance | Mat |
| Densité | 0,96-1,40 Variable selon les teintes |
| Viscosité | 1500-4000 mPa.s Variable selon les teintes |
| Extrait sec (%) | 65% en masse 42% en volume |

Consignes d'utilisation

Préparation du support : Support propre, sain, sec et dépoussiéré
 Epaisseur recommandée : 100 µm sec
 Nettoyage du matériel : Diluant D1
 Durée de vie en pot : /

| Procédure de mélange | En poids (kg) | En volume (L) |
|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Pistolet pneumatique | PF001 : 100 Diluant D1 : 10 | PF001 : 100 Diluant D1 : 10 |
| Airless | PF001 : 100 Diluant D1 : 0-5 | PF001 : 100 Diluant D1 : 0-5 |



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 m²/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.

