



FICHE TECHNIQUE

| | |
|---------------------|------------------|
| Référence Produit : | MARINE Pro Ultra |
| Type de Produit | ANTIFOULING |
| Catalyseur : | NA |

DOMAINE D'UTILISATION :

Peinture antifouling self-polishing de haute performance destinée à protéger les carènes de bateaux à moteur et à voile en empêchant l'accroche des salissures. Sa grande efficacité permet d'obtenir une protection d'environ 12 à 18 mois en fonction du milieu de navigation.

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

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (à 20°C) :

| | |
|--------------------------|--|
| Aspect : | Liquide visqueux |
| Densité : | 1.8 |
| Extrait Sec : | 75 % |
| Dilution : | A éviter – si besoin Diluant D1 à 10% maxi |
| Viscosité : | 2500 mPa.s |
| Pot life : | / |
| Séchage hors-poussière : | 45 min |
| Séchage au toucher : | 1 h |
| Séchage à coeur : | 4 h |
| Temps de recouvrement : | 2 h |
| Rendement théorique : | 8 à 10 m ² /L pour 100 µ sec |

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.



MELANGES :

Pneumatique classique :

10% de D1

Airless ou Airmix :

0 à 5% de D1

Electro :

Nous consulter

OBSERVATIONS :

A appliquer sur support propre, sain, sec et dépolssiéré en 2 couches minimum afin d'obtenir une épaisseur finale de 100µ 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.

HYGIENE ET SECURITE :

Risques spécifiques :

Consulter la FDS pour plus de précisions.

Inflammable – Dangereux pour l'environnement - Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion

Conservation :

Stocker à une température inférieure à 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition

2 ans en emballage d'origine.

Conditionnement :

0.75L / 2.5L / 5L / 20L

Teintes

Blanc, Rouge Brun, Bleu Moyen, Bleu Marine, Vert, Noir, Blanc

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.