

FICHE TECHNIQUE

ANTIFOULING POUR COQUE ALUMINIUM

Définition :

Antifouling formulé particulièrement pour les coques aluminium. Assure une excellente protection à l'année en eaux chaudes et pour tous les types d'utilisations. Compatible avec la plupart des antifouling. AFNOR T 30 003 – famille 1 – classe 6.

Destination :

Procure une protection en zones à fortes salissures. Antifouling pour les bateaux en fibre de verre, bois, acier et aluminium préalablement préparée. Applicable sur Primaire époxy Orange Marine et primaire pour zone immergée. Applicable sur anciens antifouling (nous consulter). Recouvrable que par lui-même

Caractéristiques d'identification :

Présentation	Peinture liquide monocomposant
Nature	Résine matrice dur
Aspect	Mat
Teinte	Blanc, bleu clair, noir, navy
Extrait sec en poids	(72+/-3) %
Extrait sec en volume	(52+/-3) %
Densité du mélange	1.50 +/- 0.2 variable selon les teintes
Température d'utilisation	+5°C à +35°C
Séchage à 20°C, HR 60% et 30 Um sec	Hors poussière : 1 heure
	Sec manipulable : 2 heures
	Recouvrable : 4 H à 20°C ou 12H à 10°C
	Mise en eau : 8h à 23c° /maxi 1mois
Epaisseur recommandée	120 µm sec (pour 12 mois)
Nombre de couche	2 à 3 brosse/rouleau
Rendement	A 45µm pratique 10 m ² par L de peinture diluée suivant Teinte et mode d'application

Préparation de surface :

Déjà revêtue de peinture anti-salissures

En bon état :

Rincer à l'eau douce et laisser sécher. Lorsque l'ancien antifouling est de nature incompatible ou inconnue, l'isoler avec le primaire pour zone immergée

En mauvais état :

Eliminer toute trace d'ancien antifouling en utilisant notre décapant antifouling.

Aluminium/Alliages léger :

Primaire époxy Orange Marine ou primaire pour zone immergée comme primaire d'accroche.

Polyester nu :

Primaire époxy Orange Marine ou primaire pour zone immergée comme couche d'accroche.




Acier/fonte :

Primaire époxy Orange Marine ou primaire pour zone immergée comme primaire

Bois :

Si nécessaire, appliquer le primaire pour zone immergée en couche primaire

Application :

	Pistolet pneumatique :	Diluant antifouling de 0 à 20% du mélange à 20°C
	Pistolet Airless :	PAE
	Brosse	PAE

Conditionnement :

0.75 L - 2.5 L

Conservation :

12 mois en bidons d'origine fermés et non entamés. Stocker dans un local ventilé à une température entre +5°C et 35°C

Hygiène et sécurité :

Consulter l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité correspondante