

CARÈNE EN ALUMINIUM

■ CYCLE MONOCOMPOSANT

Promoteur d'adhérence METATHANE - Primaire PA - Antifouling A1

NAUTIX

Etape	Produit	Nbr de couche(s)	Couleur	EFH par couche/ EFS* finale (µm)	m ² /L au rouleau	Recouvrable min. à 15°C après	Recouvrable max. à 15°C après	Diluant
1	Acide de dérochage	1 (chiffon)	Transparent					
2	Promoteur d'adhérence METATHANE	1	Incolore	-	20-30m ² /L (surface poncée)	2H sans ponçage	24h sans ponçage	Ne se dilue pas
3	Primaire PA	3 à 5 (Protection)	Rouge	80 / 200	12	5H	1 mois	DP
4	Antifouling A1	2 minimum	Blanc, Noir, Bleu France	100 / 100	10	4H	1 mois	DA

* EFH : Epaisseur film humide / EFS : Epaisseur film sec recommandées

1 ■ SUPPORT

- Laver la surface à l'eau puis avec le dégraissant Nautix SD
- Privilégiez un ponçage au 36/40 ou sablage de votre bateau
- Pour les parties difficiles d'accès, vous pouvez utiliser l'acide de dérochage.
- Rincer à l'eau douce, bien laisser sécher



Travailler dans un endroit ventilé.
Porter des vêtements de protection appropriés, des gants, des lunettes et un masque adapté.
Remplacer les chiffons tous le m²

2 ■ APPLICATION DU PROMOTEUR D'ADHERENCE METATHANE

Ce produit innovant renforce l'adhésion entre un primaire polyuréthane (PA) et l'aluminium ou l'inox. Appliquer METATHANE le plus rapidement possible (4H maximum) après désoxydation et nettoyage de la surface.

- Ne se dilue pas
- Application d'une couche
- Mouiller la surface uniformément, appliquer sans excès



	10°C	15°C	20°C	30°C
Recouvrement par PA	2-24 H	2-24 H	1-24 H	1-24 H

Application : brosse, rouleau, pistolet
Appliquer entre 10°C et 40°C.
Pour éviter toute condensation, le support et la peinture doivent être à même température que l'air ambiant.

3 ■ APPLICATION DU PRIMAIRE PA

Appliqué en multicouches, ce primaire assure une protection des pièces métalliques contre la corrosion en milieu marin.

- Au rouleau : Diluer à 10% maximum avec Nautix DP.
- Au pistolet à air mixte : Buse 1.6 à 2.0 mm – Pression : 2 à 2.5 bars. Diluer entre 10 et 20% (Nautix DP) en fonction de la température et la buse.
- A l'airless : Buse 419 à 525 – Pression : 170 à 240 bars. Ne pas diluer.



	10°C	15°C	20°C	30°C
Sec au toucher	3 H	2 H	1 H30	30min
Sur-couche	6 H	5 H	3 H	1 H
Durcissement complet	96 H	72 H	30 H	20 H

Application : brosse, rouleau, pistolet, airless
Appliquer entre 5°C et 30°C. **Ne pas appliquer à moins de 30% d'humidité.**

3 ■ APPLICATION DE L'ANTIFOULING MATRICE MIXTE A1

L'efficacité d'un antifouling dépend directement de l'épaisseur finale du film. Appliquer la totalité de la quantité préconisée, hors dilution. Ne pas chercher à « tirer » la peinture.

- Au rouleau : utiliser un rouleau de bonne qualité pour antifouling. Diluer à 5% maximum avec Nautix DA.
- Au pistolet à air mixte : Buse 1.6 à 1.8 mm – Pression : 2 à 2.5 bars. Diluer entre 10 et 20% (Nautix DA) en fonction de la température et de la buse.
- A l'airless : Buse 415 à 419 – Pression : 170 à 240 bars. Ne pas diluer.



	10°C	15°C	20°C	30°C
Sec au toucher	2 H	1H30	1 H	30min
Sur-couche	5 H	4 H	3 H	2 H
Mise à l'eau	6 H	5 H	4 H	3 H

Pouvoir couvrant A1: 10 m²/L

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Pensez à télécharger les fiches techniques des produits sur notre site internet avant toute application.

PROTECTION DES OPERATEURS

- Antifouling à usage professionnel. Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire attentivement cette fiche, l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Travailler dans un endroit bien ventilé, porter des vêtements de protection, des gants, des lunettes et un masque adapté.