

Underwater Primer

Primaire pour zones immergées

DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire mono-composant séchage rapide pour toutes parties immergées. S'utilise avant Nautical Eroding Antifouling. Peut aussi s'appliquer comme couche barrière par-dessus un ancien antifouling inconnu.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

| | |
|----------------------------|---------------|
| Code Produit | Gris (NAU500) |
| Délai de péremption | 2 ans |
| VOC | 584g/L |
| Conditionnement | 750ml, 2,5L |

INFORMATIONS SUR LE SECHAGE ET LES DELAIS DE RECOUVREMENT

| | Séchage | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|
| | 5°C (41°F) | | 15°C (59°F) | | 23°C (73°F) | | 35°C (95°F) | |
| Sec au toucher | 1.5 H | | 1 H | | 1 H | | 1 H | |
| | Surcouchage Ambiant / Support | | | | | | | |
| | 5°C (50°F) | | 15°C (59°F) | | 23°C (73°F) | | 35°C (95°F) | |
| Surcouchable Par | Min | Max | Min | Max | Min | Max | Min | Max |
| Underwater Primer | 3 H | Sans | 3 H | Sans | 3 H | Sans | 3 H | Sans |
| Eroding Antifouling | 6 H | 1 mois | 3 H | 1 mois | 3 H | 1 mois | 3 H | 1 mois |

Note: si le délai maximum de surcouchage est dépassé, poncer au grade 80-180.

APPLICATION ET USAGE

PRÉPARATION : Toutes les surfaces à revêtir doivent être propres, sèches et préalablement nettoyées de façon appropriée.

SURFACE DEJA REVETUE D'ANTIFOULING

En bon état Eliminer tout revêtement non adhérent. Laver à l'eau douce. Laisser sécher..
En mauvais état : Eliminer en utilisant un décapant adapté.

Application sur **Gelcoat** : poncer au grade 180-220. **Bois nu** : poncer au grade 80-180 puis 280. Appliquer une couche de Nautical Underwater Primer diluée à 10-15% avec Nautical NT2 pour une parfaite imprégnation du bois. **Aluminium** : Disquer en utilisant un abrasif compatible avec l'aluminium. **Zinc/galva** : Poncer au grade 60-120. **Acier** : Disquer au P24-36 jusqu'à obtention d'une surface propre et brillante.

Mode d'application

Mélange Bien homogénéiser avant emploi..

Nettoyant (matériel) : Nautical NT2

Contrôle de la ventilation et de l'humidité Appliquer dans des conditions sèches et ventilées.

Application pistolet réservée à un usage professionnel

Quelques points Importants

Ne pas surcoucher par des produits bi-composants. Ne pas utiliser en dessous de 5°C.

Nombre de couches

Gelcoat / Bois : 2 couches; **Aluminium** : 5 couches; **Zinc / acier / galva** : 5 couches



Underwater Primer

Primaire pour zones immergées

| | |
|--|---|
| Epaisseur de film sec recommandée | 40 microns secs |
| Epaisseur Humide recommandée | 120 microns humides |
| Mode d'application | Brosse, rouleau |
| Pouvoir couvrant | (Théorique) 8.3m ² /lt à la brosse (Pratique) 7.4m ² /lt à la brosse |

INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET LA SECURITE

Stockage

INFORMATIONS GENERALES

Eviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum du produit, reboucher parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.

TRANSPORT

Ce produit doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.

Sécurité

GENERAL

Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité.

ELIMINATION DES DECHETS

Ne pas jeter les bidons vides ou les résidus de peinture dans les égouts. Utiliser les poubelles mises à votre disposition. Il est conseillé de laisser durcir les résidus de peinture avant de les jeter. Se débarrasser des excédents de produit et des bidons vides en respectant la réglementation et la législation locale en vigueur.

NOTE IMPORTANTE

Les informations de ce document ne sont pas exhaustives. Toute personne utilisant ce produit à des fins autres que celles recommandées, sans confirmation préalable écrite de notre part quant à la faisabilité d'un tel usage, le fait à ses propres risques et nous ne saurions être tenus pour responsables. Ces informations peuvent être modifiées lorsque cela est nécessaire.

