



PRIMAIRE PO

*Primaire de protection haute performance monocomposant
Pour la prévention de l'osmose.*

Formulé sur la base de résine polyuréthane mono composant haut de gamme, le primaire PO durcit par réaction avec l'humidité de l'air. Appliqué en plusieurs couches, 4 à 6, le primaire PO renforce considérablement l'étanchéité du gelcoat : c'est un système préventif de l'osmose très efficace. Appliqué en une seule couche, c'est un très bon primaire d'accrochage.

Cette nouvelle technologie est régulièrement utilisée pour la protection des structures dans les chantiers de construction. Nautix PO est vraiment très simple à utiliser, même dans des conditions de travail en extérieur délicates (peut être appliqué à partir d'une température supérieure à 0°C). Il s'applique facilement et sèche rapidement. Le ponçage n'est pas nécessaire entre 2 couches.

PROTECTION

Travailler dans un endroit ventilé, porter des vêtements de protection, des gants, des lunettes et un masque adapté. Si l'endroit n'est pas ventilé, vous devez absolument utiliser un masque (EC Standard : AB) et porter des lunettes de protection, ainsi que des gants PVC.

PREPARATION

Coque neuve : La surface doit être lavée à l'eau douce additionnée de lessive/détergent, puis dégraissée avec un chiffon imbibé de solvant dégraissant NAUTIX SD, dépolie (P150), rincée à l'eau douce et enfin laisser sécher. Avant l'application le support doit être propre et sec.

En entretien : A appliquer sur la carène mise à nue, dont le taux d'humidité a été soigneusement contrôlé afin de ne pas risquer d'emprisonner cette humidité.

Appliquer du solvant dégraissant NAUTIX SD à l'aide d'un chiffon non peluché et nettoyer. Enlever impérativement tout produit non adhérent.

Pour traiter un bateau qui a déjà été dans l'eau, consulter la fiche de conseils et de recommandations sur www.nautix.com

APPLICATION

Conseil : Les températures du support, de l'air ambiant et de la peinture doivent être identiques afin d'éviter la condensation qui peut se former entre le support et le film de peinture (Point de rosée).

Bien remuer et mélanger avant l'utilisation.

Ne pas appliquer en dessous de 0°C. Le produit peut être très pâteux, dans ce cas, appliquer à la brosse

Nombre de couches recommandées : Adhésion : 1 couche - Protection : 4-6 couches minimum.

Epaisseur recommandée par couche en humide : 150 microns.

Méthodes d'application : brosse, rouleau, pistolet (buse 1.8-2mm).

Diluant - Nettoyant : Nautix DP - Dilution maximum 10%.

Recommandations : Un pot ouvert doit être utilisé rapidement. Verser la peinture à appliquer dans un bac et refermer le pot. Stocker dans un local frais et ventilé. Vie de pot: 6 mois environ.

TEMPS DE SECHAGE ET DE RECOUVREMENT

HYGROMETRIE / TEMPERATURE (air et support)	5°C	10°C	15°C	20°C	25°C
40%	15H	12H	9H	7H	5H
60%	12H	8H	5H	3H	2H
80%	10H	6H	3H	2H	2H

DONNEES TECHNIQUES

Base vernis polyuréthane pur monocomposant. Charges : lamellaires. Solvants : acétate de butyle, éther méthylique du propylène glycol.

Couleur: vert clair. Aspect : satiné

Conditionnement : Kit de 0, 75L - 3L - 21L.

Pouvoir couvrant : 16 m²/L par couche - Densité (gr/L): 1,4 +/- 0,05 - Extrait sec en volume : 52 %.

C.O.V. = 459 gr / L - Viscosité : thixotrope - Point éclair : 23°C<>55°C.

DONNEES DE SECURITE

Risques particuliers attribués à la préparation et conseils de prudence:

R 42/43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. R 36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. R 48/20 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation. R 11 Facilement inflammable. R 40 Contient des isocyanates. Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes. S 1/2 Conserver sous clef et hors de portée des enfants. T 23.1 Ne pas respirer les vapeurs. S 36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. S 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. S 63 En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos. Numéro de téléphone d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59



Nautix – Z.I. des 5 chemins – 56520 Guidel – France

Tel: +33.(0)2.97.65.32.69

Fax: +33.(0)2.97.65.03.54

info@nautix.com — www.nautix.com

