



PRIMAIRE P1

Primaire d'accrochage

Pour renforcer l'adhésion des peintures sur le gelcoat. Protection du bois ou du métal .

Le primaire mono composant NAUTIX **P1** est recommandé pour améliorer l'adhérence des peintures sur du gelcoat neuf ou mis à nu ou pour imprégner le bois et le protéger avant les couches de finition..

Le **P1** est très facile à mettre en œuvre, et particulièrement adapté pour favoriser l'accroche des antifouling.. Il peut être aussi utilisé comme un primaire conventionnel anticorrosion, comme un primaire de protection du bois, ou comme une couche de barrière entre 2 antifouling.

Dans le cadre d'une protection, 2-3 couches minimum sont recommandées.

PROTECTION

Travailler dans un endroit ventilé, porter des vêtements de protection, des gants, des lunettes et un masque adapté.

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

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 10°C et au dessus de 35°C.

Nombres de couches recommandées : Adhésion : 1 couche - Protection : 3 - 4 couches minimum.

Epaisseur recommandée par couche en humide : 80 microns.

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

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

TEMPS DE SECHAGE

TEMPERATURE (air et support)	10°C	15°C	20°C	30°C
Sec au toucher	4 H	3 H	2 H	1 H
Sec	8 H	6 H	4 H	2 H

DONNEES TECHNIQUES

Primaire à base de résine vinylique. Solvant : MIBK.

Couleurs : Gris métal. Aspect : satiné

Conditionnement : Kit de 0,75L - 2.5L - 5L - 20L.

Pouvoir couvrant : 8.5 m²/L par couche - Densité (gr/L): 1,1 +/- 0,05 - Extrait sec en volume : 25 %.

C.O.V. = 618 gr / L - Viscosité : thixotrope - Point éclair : 23°C<>55°C.

DONNEES DE SECURITE

Risques particuliers attribués à la préparation et conseils de prudence:

R 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R 20 Nocif par inhalation. R 10 Inflammable. 48/20 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation. R 63 Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. S 2 Conserver hors de la portée des enfants. S 36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. S 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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

