



PRIMAIRE P7

Primaire en spray pour renforcer l'adhésion des peintures sur les hélices et z-drives.

Le primaire de protection **P7** s'applique sur une embase neuve ou, sur laquelle la peinture de protection est en bon état, il permet d'obtenir un meilleur accrochage de l'antifouling **A7T.Speed**, mais également d'autres peintures sur du gelcoat, du bois ou du métal.

L'aérosol facilite l'application sur des surfaces peu accessibles.

PROTECTION
PREPARATION

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

Enlever ou protéger les anodes avant l'application.

Sur nouvelle hélice/embase : 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.

Nous recommandons vivement l'application d'une couche de Nautix **ACRALU** sur le métal avant l'application du primaire **P7**.

Avant l'application le support doit être propre et sec.

APPLICATION

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

Ne pas appliquer en dessous de 10°C et au dessus de 35°C.

Application par aérosol : Secouer vigoureusement l'aérosol avant de pulvériser. Vaporiser légèrement à une distance de 15 à 20 cm pour déposer une couche humide de peinture et pour éviter le jet sec (une finition approximative et une adhérence pauvre).

Procédez par de brèves pressions répétées : La pulvérisation ne peut pas être continue car la détente du gaz crée du froid ce qui gélifie la peinture et crée un bouchon dans la buse.

Secouer l'aérosol régulièrement l'application.

Nombres de couches recommandées : Adhésion : 1 couche - Protection : 2 - 3 couches minimum.

Epaisseur recommandée par couche en humide : 80 microns.

Nettoyant : Nautix **DP**.

TEMPS DE SECHAGE

TEMPERATURE (air et support)	10 °C	15 °C	20 °C	30 °C
Sec au toucher	30 min	15 min	10 min	5 min
Sec	3 H	2 H	1 H	30 min

DONNEES TECHNIQUES

Primaire à base de résine vinylique. Solvant : MIBK.

Couleurs : Gris métal. Aspect : satiné

Conditionnement : 300ml (spray)

Pouvoir couvrant : 1.5 m²/L par spray - Densité (gr/L): 1,1 +/- 0,05 - Extrait sec en volume : 19 %.

Point éclair : <=21 °C.

DONNEES DE SECURITE

Risques particuliers attribués à la préparation et conseils de prudence:

R 36/38 Irritant pour les yeux et la peau. R 12 Extrêmement inflammable. R 63 Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. R 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolences et vertiges. S 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. S 2 Conserver hors de la portée des enfants. S 23 Ne pas respirer les vapeurs. 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. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. S 13 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. S 24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux. S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S 51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. S 62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. S 64 En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).
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

