

P7

Primaire d'accroche pour hélices et embases Z-Drive

Les couleurs ci-dessus ne sont pas des applications de nos peintures et sont données uniquement à titre indicatif. F: Flu

SUPPORTS

Aluminium | Bronze | Inox



ALU

INOX
STAINLESS
STEEL

1.5m²/L



DESCRIPTION

P7 est un primaire de protection utilisé pour les hélices et embases Z-Drive neuves ou sur lesquelles la peinture est en bon état. Appliqués en premier, les primaires remplissent un rôle primordial d'accrochage ou de protection par effet de dureté ou par effet de barrière. Le primaire P7 permet d'obtenir une meilleure adhésion de l'antifouling A7 T.Speed. Le conditionnement aérosol facilite l'application sur des surfaces peu accessibles, rendant ce primaire très facile à mettre en œuvre.

CARACTÉRISTIQUES

POUVOIR COUVRANT	1.5m ² /par spray
POINT ÉCLAIR	PE > 21°C
CONDITIONNEMENT	300mL en aérosol
DÉLAI D'UTILISATION	5 ans
CONDITION PRODUIT	Prêt à l'emploi
DILUANT / NETTOYANT	DP
COULEUR	Gris
ASPECT	Satiné

SÉCHAGE ET RECOUVREMENT

TEMPÉRATURE	10°C	15°C	20°C	30°C
Sec au toucher	20min	15min	10min	5min
Surcouchage	3h	2h	1h	30min
Sec à cœur	5h	4h	3h	2h

j=jours h=heures min=minutes

PRÉPARATION DU SUPPORT

SUR HÉLICE PROTÉGÉE (NEUVE OU PEINTURE EXISTANTE EN BON ÉTAT)

- Dégraisser avec Nautix SD.
- Dépolir la surface au P80 pour favoriser l'adhérence.
- S'assurer que le support soit sec et exempt de poussière avant d'appliquer Nautix P7.

SUR HÉLICE NON PROTÉGÉE (PEINTURE ABIMÉE OU HÉLICE À NU)

- Éliminer tout revêtement non-adhérent par décapage chimique ou mécanique.
- Dépolir la surface (P40 à P80) pour favoriser l'adhérence au métal.
- S'assurer que le support soit sec, dégraissé avec Nautix SD et exempt de poussière.

CONSEILS SPÉCIFIQUES

Pour une protection anticorrosion optimale de votre hélice, il est recommandé d'utiliser le primaire PA sur les surfaces métalliques préalablement préparées (se reporter à la fiche technique du produit).

COMPATIBILITÉ

Si vous avez un doute sur la compatibilité, éliminer complètement le primaire existant.



MISE EN ŒUVRE

- Méthodes d'application : spray
- Appliquer entre 10 et 30°C (idéalement en intérieur avec un taux d'humidité inférieur à 85%).
- Ne pas peindre un support s'il y a le moindre risque de formation de condensation sur la surface (point de rosée) : Les températures de l'air ambiant, du support, et du produit doivent être très proches.
- Éviter toute application si les conditions climatiques sont défavorables : vent fort, exposition directe au soleil, hautes/basses températures, forte humidité ou pluie.
- Ne pas utiliser de ventilation forcée directement dirigée sur la surface.
- Bien agiter avant et pendant l'utilisation.
- Après utilisation renverser la bombe et effectuer quelques brèves pressions pour vider la buse de peinture.
- Il n'est pas nécessaire de dépolir entre les couches.

APPLICATION

- Secouer vigoureusement l'aérosol avant de pulvériser.
- Appliquer plusieurs couches fines répétées, procéder en de multiples couches fines pour un résultat optimal. Laisser sécher entre les couches.
- Vaporiser pendant 2 à 3 secondes, à une distance de 15 à 20 cm maximum pour éviter le jet sec.
- Procéder par pressions brèves et répétées. Une pulvérisation continue entrainerait un refroidissement excessif de la buse et la formation d'un bouchon.
- En cours d'application, agiter l'aérosol régulièrement pendant 10 à 15 secondes.
- Quantité usuelle : environ un spray par hélice.

INFOS

Nombre de couches : 3 minimum
Couvrant théorique par couche : 1.5m²/spray
EFH* recommandée par couche : 30-40µm

**EFH : Épaisseur film humide*

INFORMATIONS

PROTECTIONS DES OPÉRATEURS

- Peinture à usage amateur et professionnel. Produit dangereux.
- 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.

TRANSPORT ET STOCKAGE

- Le produit doit être transporté et stocké dans des bidons hermétiquement clos et non perméables aux solvants.
- Pour les sprays, ne pas exposer à l'air libre, ni au soleil, ni à des températures extrêmes. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher les sprays après usage, retourner les pots et les conserver entre 10°C et 25°C. Récipient sous pression.

SÉCURITÉ

- Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité, disponibles également auprès de Nautix et de ses revendeurs.
- Tous les opérateurs professionnels doivent porter des vêtements de protection appropriés : une combinaison d'une couleur contrastant avec le produit appliqué, une sous-combinaison jetable avec capuche, des gants appropriés et des chaussures de protection qui protègent les membres inférieures. Porter un masque respiratoire lors de la pulvérisation.

DÉCHETS

- L'élimination des bidons vides et déchets souillés doit être effectuée conformément aux prescriptions du règlement municipal en vigueur sur le traitement des produits dangereux, comme par exemple le dépôt en déchèterie ou l'utilisation de poubelles dédiées. Ne pas jeter les résidus dans les égouts ou les cours d'eau. Utiliser les poubelles mises à votre disposition. Il est conseillé de laisser durcir les résidus de peinture avant de les jeter.
- Ne pas percer.
- Ne pas brûler même après usage.

GÉNÉRAL

- Les informations données dans cette fiche 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. Nautix ne saurait être tenu pour responsable. Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.