

ANTIFOULING MOTEURS HORS BORD

TITAN



Code Produit: 07C

Description

Antifouling qui ne contient pas d'étain. Il empêche les incrustations marines sur les moteurs hors-bord, hélices, flaps, gouvernails, etc. La formule spéciale à base de l'Hostafon améliore le rendement du moteur et réduit la friction avec l'eau.

Domaines d'Application

Moteurs hors bord, hélices, axes, flaps, gouvernails, etc.

Données Techniques

Type de Produit	Vinylique
Finition	Mate
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Noir et gris
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,60 - 1,70 Kg/l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	25 - 30 minutes
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	Une fois sec
Méthodes d'Application	Aérosol
Nettoyage des Outils	Diluant TITAN YATE
Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)	50 - 100 µ film sec (2 - 3 couches appliquées)
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Conditionnement	500 ml

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien secouer la boîte aérosol avant de l'utiliser. La surface doit être propre, sèche et exempte de sel (laver si nécessaire). Ne pas peindre en plein soleil ou avec de la rosée.

Pour retoucher des surfaces en métal pas recouvert, dans des procédés à séchage rapide, on peut appliquer 2 couches de Primaire Marin TITAN YATE Spray avant d'appliquer de l'Antifouling Moteurs Hors Bord Spray.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Dégraisser, poncer doucement et dépeussier. Pulvériser 2 couches abondantes à 15 - 25 cm de la surface.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

S'il n'y a pas d'incrustations, poncer doucement et dépeussier. Pulvériser 2 couches abondantes à 15 - 25 cm de la surface.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Avec des surfaces en métal pas recouvert et avec des restes de primaires et/ou d'antifouling, poncer et éliminer toutes les particules mal adhérentes jusqu'à obtenir une surface en métal propre et consistante. Appliquer 2 couches de Primaire Époxy

Anticorrosion TITAN YATE et procéder comme pour l'entretien des surfaces déjà peintes en bon état.

Sécurité

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.
Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0°C. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Gestion des déchets:

Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux.

Calculer la quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires.

Conserver le produit restant bien stocké pour une nouvelle utilisation.

Date d'édition: 2018-08

Toutes les fiches techniques deviennent automatiquement annulées par une autre de date postérieure ou cinq ans après la date d'édition. Nous garantissons la qualité de nos produits. Cependant nous refusons toute responsabilité par des facteurs en dehors des produits ou en cas des usages ou méthodes d'application non appropriés. Si vous avez des doutes, prière de contacter notre service technique avant l'application des produits.



TITAN

07C - ANTIFOULING MOTEURS HORS BORD

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.
España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94
Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

