

LAQUE URÉTHANE

Intérieur - Extérieur. Brillant

TITAN



Code Produit: 077

Description

Peinture-laque brillante monocomposante. Elle sèche par oxydation. Très facile à appliquer. Étalement parfait. Haut brillant à longue durée. Très dure et résistante à l'atmosphère marine, à l'abrasion, graisses, pétrole, etc.

Domaines d'Application

Pour la protection et décoration de surfaces en atmosphères marines. Sales de machines, cabines, ponts, flancs, superstructures, etc.

Données Techniques

Type de Produit	Alkyde uréthane
Finition	Brillant
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et nuancier
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	Blanc: 1,20 - 1,25 Kg/l, Couleurs: 0,92 - 1,05 Kg/l
Rendement	12 - 14 m ² /l (35 - 45 µ secs)
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 - 6 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	18 - 24 heures
Méthodes d'Application	Brosse, rouleau et pistolet
Dilution	Brosse: 0 - 5%, Pistolet: 5 - 15%
Diluant	White Spirit ou Diluant pour Synthétiques et Gras
Nettoyage des Outils	White Spirit ou Diluant pour Synthétiques et Gras
Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)	60 - 100 µ secs (2 ou 3 couches)
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	42°C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	Blanc: 54 - 56%, Couleurs: 43 - 46%
Conditionnement	4 l et 750 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 remuer le produit dans le pot. La surface doit être propre, sèche et exempte de sel (laver la surface). Ne pas peindre en plein soleil ou avec de la rosée. (La température de la surface doit être au moins 3°C supérieure au point de rosée).

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Bois: Superstructure: Appliquer une ou deux couches de Sous-Couche TITAN, Sous Couche Multi-Usage TITAN ou Sous Couche Époxy TITAN YATE. Terminer par la Laque Uréthane.

Fer: Superstructure: Appliquer 1 couche de Sous Couche Époxy TITAN YATE, diluée dans 20% Diluant TITAN YATE. A partir de 24 heures, appliquer 2 couches de Sous Couche Époxy M150 TITAN YATE. Avant 72 heures, terminer par la Laque Uréthane.

Dans tous les cas: Intérieurs: Terminer par 2 couches de Laque Uréthane. Extérieurs: Terminer par 3 couches de Laque Uréthane.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Nettoyer, poncer et appliquer directement.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Entretien de surfaces peintes en mauvais état: Enlever les couches anciennes. De suite, procéder comme pour des surfaces non préparées.

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: 2019-05

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.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(Espanya)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210
N.I.F. B-08218158

