

TITANLUX ANTIROUILLE LAQUE CRÈME POLYURÉTHANE

Intérieur - Extérieur. Brillant



Code Produit: 010

Description

Laque au polyuréthane avec du pigment anticorrosif non toxique. Application aisée. Séchage rapide. Très dure et résistante au jaunissement. Type thixotropique et crémeux. Ne coule pas. Haut brillant. Facile à étaler. Très faible teneur en dissolvants aromatiques

Domaines d'Application

Idéale pour grilles, fenêtres, moulures, jouets, etc.

Données Techniques

Type de Produit	Alkyde uréthané thixotropique
Finition	Brillante
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et nuancier
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	Blanc: 1,14 - 1,18 Kg/l , Noir: 0,93 - 0,96 Kg/l, Couleurs: 0,97 - 1,13 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	10 - 12 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 - 5 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	18 - 24 heures
Méthodes d'Application	Brosse
Nettoyage des Outils	White Spirit TITAN ou Diluant sans Odeur
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	47 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	42 - 44 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42/IIA (i) (600/500) Max. COV 450 g/l
Conditionnement	750 ml et 250 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:

Ne pas remuer. Ne pas diluer. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et adéquatement préparées. Éliminer tous les restes de salissure, graisse, rouille mal adhérente et couches anciennes de recouvrements en utilisant un procédé mécanique ou du Décapant Plus TITAN, si besoin.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Fer et acier: Appliquer directement 1couche généreuse après avoir dérouillé la surface avec une brosse métallique. Si on a besoin d'une protection antirouille à plus longue durée, on peut appliquer 1 couche de fond de Primaire Antirouille Synthétique TITANLUX, ou Primaire Multi Usage TITAN.

Autres surfaces : Veuillez nous consulter.

Dans tous les cas:

Intérieurs : Terminer par 1 ou 2 couches de Laque Antirouille TITANLUX.

Extérieurs : Terminer par 2 ou 3 couches de Laque Antirouille TITANLUX.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Laver, poncer doucement et appliquer directement 1ou 2 couches de Laque Antirouille TITANLUX.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Éliminer totalement les couches anciennes et procéder comme pour une surface non préparée.

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: 2015-03

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

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



010 - TITANLUX ANTIROUILLE LAQUE CRÈME POLYURÉTHANE