

LAQUE TITANLAK

Intérieur - Extérieur. Satiné



Code Produit: S02



Description

Laque synthétique à haute qualité et finition satinée avec une résistance excellente aux intempéries, aux rayures, aux graisses, à l'eau et aux détergents. Résiste des températures jusqu'à 90°C.

Domaines d'Application

Travaux de décoration, bricolage et loisirs créatifs sur des surfaces en bois, métal, carton, papier, pierre, céramique et quelques plastiques.

Données Techniques

Type de Produit	Alkyde uréthane
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et nuancier
Rendement	Boîte aérosol 200 ml: 0,2 - 0,4 m ² - Boîte aérosol 400 ml: 0,4 - 0,8 m ²
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	3 - 4 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	Jusqu'à 2 heures ou après 24 heures
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Conditionnement	400 ml et 200 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:

Secouer vigoureusement la bombe aérosol et laisser agir les billes mélangeuses pendant 1 minute. Les surfaces à peindre doivent être propres, exemptes de rouille et de graisses.

Appliquer par des couches minces et croisées à une distance de 25 à 30 cm. Il est préférable d'appliquer deux couches minces au lieu d'une couche épaisse. On obtiendra plus de protection et une finition homogène.

Protéger les surfaces qui ne sont pas à être peintes. Faire un essai sur un endroit non visible.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Appliquer une ou deux couches de Sous Couche Antirouille TITAN Spray ou Sous Couche Multi-Surfaces TITAN Spray, selon besoins. Terminer par une ou deux couches de Laque TITANLAK. Pour une excellente résistance aux intempéries, appliquer 3 couches de Laque TITANLAK Spray.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Enlever la poussière, la graisse ou les salissures. De suite appliquer directement de la Laque TITANLAK Spray.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Enlever les couches anciennes et les particules et restes de matériaux mal adhérents, poncer pour obtenir une surface homogène et lisse. Une fois elle est propre, sans rouille et sèche, 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: 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.



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

