

LAQUE TITAN OR



Code Produit: 008



Description

Laque décorative à grande beauté et de la plus haute qualité, ce qui permet d'obtenir un aspect final haut de gamme.

Domaines d'Application

Pour des travaux artistiques et artisanaux . Intérieurs. Idéal pour la décoration: dorure de cadres, moulures, objets d'ornement et de fantaisie, éléments polychromes, etc.

Données Techniques

Finition	Brillant
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	3002 Or jaune, 3003 Or rougeâtre
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,28 - 1,32 Kg/l
Rendement	21 - 28 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 - 8 heures
Méthodes d'Application	Brosse, pistolet ou immersion
Diluant	White spirit ou Diluant pour synthétiques et gras
Nettoyage des Outils	White spirit ou Diluant pour synthétiques et gras
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	48 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	37.5 - 38.5 %
Conditionnement	750 ml, 125 ml et 50 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 avant et pendant l'utilisation. Les surfaces doivent être propres, sèches et bien enduites. Dans des environnements humides ou pollués, cette laque peut assombrir ou noircir car elle contient des paillettes de bronze ou laiton. Une fois sèche, cette laque peut tacher (plus ou moins), si la surface peinte est frottée. Une fois bien sec, on peut protéger le film doré appliqué avec une couche très mince de Gomme Laque TITAN Spray ou de Vernis Protecteur Effet Chrome Spray.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Bois et plâtre: Sous-couche TITAN.

Fer: Primaire antirouille synthétique TITANLUX ou Minium de Plomb Électrolytique TITAN.

Autres surfaces : Veuillez nous consulter.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Laver, poncer doucement et appliquer directement de la Laque TITAN Or.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Éliminer totalement les couches anciennes et procéder comme pour des surfaces non peintes.

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: 2020-09

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

