

# LAQUE SATINÉE POLYURETHANE D4

Intérieur - Extérieur. Satiné



Code Produit: 150

## Description

Laque à Séchage rapide. Finition lisse parfaite, douce et soyeuse, avec aspect de laque. Haute résistance aux taches de jus, liqueur, huile, etc. Très lessivable. Excellente blancheur et résistance au jaunissement. Très dure et résistante à l'usure et aux rayures. Faible odeur.

## Domaines d'Application

Meubles en bois et métal, portes, fenêtres, etc. et toutes les surfaces où on veut obtenir une finition à aspect laqué.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Alkyde uréthane
<b>Finition</b>	Satinée
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanc
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,16 - 1,18 Kg/l
<b>Rendement (UNE 48282)</b>	12 - 14 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	4 - 5 heures
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	18 - 24 heures
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse, rouleau
<b>Nettoyage des Outils</b>	Diluant pour Synthétiques et Gras ou White Spirit
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C
<b>Teinture</b>	Colorant Universel TITAN ou Système Servicolor
<b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>	40° C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	50 - 52 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (d) (400/300) Max. COV 300 g/l.
<b>Conditionnement</b>	10 l et 4 l

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 contenu dans le pot. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et consistantes.

Éliminer tous les restes de salissure, graisse, rouille mal adhérente et couches anciennes de recouvrements en utilisant diluant ou décapant, selon besoins.

### SURFACES NON PRÉPARÉES:

Bois : Poncer le bois dans le sens des veines, nettoyer à fond, éliminer des résines ou des sécrétions de résines et arrondir les

bords vifs. Appliquer de la Sous-Couche Synthétique D12 ou de la Sous-Couche à l'Eau A18.

Fer : Primaire Antirouille Synthétique TITANLUX ou Primaire Multi-Usage TITAN. Pour des travaux à l'extérieur, on devra appliquer deux couches de fond du primaire choisi. Pour des travaux à l'intérieur, une couche suffit.

Autres surfaces : Veuillez consulter votre fournisseur.

Dans tous les cas

Intérieurs : Terminer par 1 ou 2 couches de Laque Polyuréthane Satinée D4

Extérieurs : Terminer par 2 ou 3 couches de Laque Polyuréthane Satinée D4

#### **ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:**

Laver, poncer doucement et appliquer directement.

#### **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.

Date d'édition: 2014-01

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

150 - LAQUE SATINÉE POLYURETHANE D4

#### **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

