

# VERNIS LAQUE TITANLAK

Intérieur - Extérieur. Satiné



Code Produit: 042

## Description

Vernis-laque au polyuréthane à haute teneur en solides. Spécial pour la protection et la décoration des surfaces nobles en bois. Aspect laqué, soyeux et uniforme. Application aisée. Séchage rapide. Très lessivable. Grande dureté et résistance aux taches et aux rayures. Odeur très faible.

## Domaines d'Application

Intérieurs et extérieurs. Sur toutes sortes de surfaces en bois: portes, armoires, tables, chaises, lambris, rampes, etc. Dans beaucoup de cas il peut substituer parfaitement les laques à base de nitrocellulose.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Alkdyde uréthane haut en solides
<b>Finition</b>	Satinée
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incolore
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,92 - 0,96 Kg/l
<b>Rendement (UNE 48282)</b>	11 - 15 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	3 - 5 heures
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	18 - 24 heures
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse, Rouleau et Pistolet
<b>Nettoyage des Outils</b>	Dissolvant sans Odeur ou White Spirit
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C
<b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>	41 °C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	50 - 51%
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (e) (500/400) Máx. COVs 400 g/l
<b>Conditionnement</b>	4 l, 750 ml, 500 ml, 375 ml et 125 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. Les surfaces à vernir doivent être propres, sèches et bien préparées.

Le contenu d'humidité du bois ne doit pas excéder 12% dans bois durs et 15% dans bois mous.

Bois résineux ou tropicaux : Veuillez consulter notre Service Technique.

### **SURFACES NON PRÉPARÉES:**

Surfaces non vernies: Poncer le bois dans le sens des veines, nettoyer à fond, éliminer des résines ou des sécrétions de résines et arrondir les bords vifs.

En intérieurs, dans la plupart des cas, 2 couches suffisent.

En extérieurs, pour améliorer la protection du bois à l'extérieur, appliquer une couche de Protecteur TITAN et terminer par 3 couches de Vernis TITANLAK Satiné.

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

Bois verni en bon état : Laver, poncer doucement et vernir directement.

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

Bois verni en mauvais état : L'éliminer totalement et procéder comme pour bois non verni.

## Sécurité

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.

Préserver les emballages des températures au-dessous de 0°C

Date d'édition: 2018-09

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.



# TITAN

042 - VERNIS LAQUE TITANLAK

**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

