

# LAQUE NITRO TITAN FINITION

Intérieur. Brillant



Code Produit: 15J



## Description

Laque nitrocellulosique. Finition incolore brillante, avec un domaine d'application très large. Bonne rétention du brillant et transparence. Facile à appliquer. Séchage rapide. Très facile à repeindre.

## Domaines d'Application

Comme couche de finition. Pièces en bois massif, plaqué et contreplaqué.

## Données Techniques

<b>Finition</b>	Brillante
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incolore
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,90 - 0,92 Kg/l
<b>Rendement (UNE 48282)</b>	7 - 11 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	45 minutes
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	Minimum: 4 heures. Maximum: Indefini, après ponçage
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse, rouleau et pistolet aérographique
<b>Dilution</b>	Brosse et rouleau: 20%. Pistolet aérographique: 30%
<b>Diamètre Buse</b>	Pistolet aérographique: 1,7 mm
<b>Pression Buse</b>	Pistolet aérographique: 3 bar
<b>Diluant</b>	Brosse et rouleau: Diluant Laque Nitro Brosse 15L, Pistolet aérographique: Diluant Laque Nitro Pistolet 15M
<b>Nettoyage des Outils</b>	Diluant Laque Nitro
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C
<b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>	14 °C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	18 - 22 %
<b>Conditionnement</b>	4 l, 750 ml et 375 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 contenu dans le pot avant usage. Éviter les brossages manuels répétés, produit à séchage rapide. Préférentiellement utiliser un pistolet aérographique.

### SURFACES NON PRÉPARÉES:

Application préalable d'une couche de fond de Laque Nitro TITAN Bouche Pores.

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

Avant de repeindre, on devra poncer une partie de la surface, appliquer de la Laque Nitro TITAN Finition et vérifier le comportement correct du vernis ancien. S'il y a des problèmes, éliminer complètement le vernis ancien et procéder comme pour des surfaces non préparées.

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

Enlever les couches anciennes et 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: 2020-06

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

15J - LAQUE NITRO TITAN FINITION

#### 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

