

# VERNIS POLYURÉTHANE TITAN YATE

Brillant

**TITAN**



Code Produit: 07Z

## Description

Vernis de haute qualité basé en résine de polyuréthane avec des filtres ultraviolets UV-10. Très brillant, dur et extraordinairement résistant à des environnements agressifs. Par son séchage rapide et application aisée, il est un vernis idéal pour le bricolage et le peintre professionnel.

## Domaines d'Application

Par sa flexibilité excellente, il peut être appliqué sur des bois doux et durs en intérieurs ou extérieurs, pour vernis des embarcations et structures en bois dans des zones côtières ou très humides.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Alkyde uréthane
<b>Finition</b>	Brillante
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incolore
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,93 - 0,95 Kg/l
<b>Rendement</b>	14 - 18 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	3 - 4 heures
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	24 heures
<b>Méthodes d'Application</b>	Pistolet aérogaphique, Rouleau, Brosse
<b>Dilution</b>	Pistolet aérogaphique: 20 - 30%, Brosse et Rouleau: 3 - 5%
<b>Diluant</b>	Diluant pour Synthétiques et Gras ou White Spirit
<b>Nettoyage des Outils</b>	Diluant pour Synthétiques et Gras ou White Spirit
<b>Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)</b>	75 - 100 µ de film sec
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C
<b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>	44 °C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	50 - 52 %
<b>Conditionnement</b>	750 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:

La surface doit être poncée, exempte de sel, propre et sèche. Ne pas vernir en plein soleil ou avec de la rosée.

Bois durs (teck, iroko ou bois exotiques) et bois résineux (sapin, etc.) : Laver à fond avec du Diluant TITAN YATE pour éliminer la résine. Diluer la première couche avec 10% de Diluant pour Synthétiques et Gras ou White Spirit. Attendre 24 heures pour

voir s'il y a de la résine suintante ou le séchage est retardé. Si cela est le cas, laver une fois de plus avec du Diluant TITAN YATE. Poncer à mater entre chaque couche. Terminer par 2 - 3 couches de Vernis Polyuréthane TITAN YATE sans diluer.

#### **SURFACES NON PRÉPARÉES:**

Diluer la première couche avec 20 - 30% de Diluant pour Synthétiques et Gras ou White Spirit. Poncer à mater entre chaque couche et terminer par 2 - 3 couches de Vernis Polyuréthane TITAN YATE

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

Éliminer complètement le vernis craquelé ou détaché. Poncer à mater le vernis ancien bien adhérent et finir avec 2 - 3 couches de Vernis Polyuréthane TITAN YATE, sans diluer

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

Enlever les couches anciennes en mauvais état moyennant ponçage ou brossage ou avec du Décapant TITAN jusqu'à atteindre du bois consistant. De suite, 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, Inscryp. 210  
N.I.F. B-08218158

