

VERNIS POLYURÉTHANE TITAN YATE

Brillant



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

Type de Produit	Alkyde uréthane
Finition	Brillante
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Incolore
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	0,93 - 0,95 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	14 - 18 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	3 - 4 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 heures
Méthodes d'Application	Pistolet aérogaphique, Rouleau, Brosse
Dilution	Pistolet aérogaphique: 20 - 30%, Brosse et Rouleau: 3 - 5%
Diluant	Diluant pour Synthétiques et Gras ou White Spirit
Nettoyage des Outils	Diluant pour Synthétiques et Gras ou White Spirit
Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)	75 - 100 µ de film sec
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	44 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	50 - 52 %
Conditionnement	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.

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.



TITAN

07Z - VERNIS POLYURÉTHANE TITAN YATE

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

