

LAQUE POLYURÉTHANE + ACRYLIQUE

Intérieur - Extérieur. Satiné

TITAN



Code Produit: 078 4290

Description

Peinture-laque satinée bicomposante. Le blanc est très intense et ne jaunit pas. Grande dureté, rétention du brillant et élasticité. Haute résistance à l'abrasion, les agents chimiques, graisse, pétrole, etc. dans toutes sortes d'atmosphères agressives et spécialement marines. Très lessivable

Domaines d'Application

Pour la protection et la décoration de surfaces en atmosphères marines ou soumises à des tensions mécaniques. Longue durée et rétention de la couleur et du brillant. On peut l'appliquer directement sur polyester.

Données Techniques

| | |
|--|--|
| Type de Produit | Polyol Acrylique et Isocyanate Aliphatique |
| Finition | Satinée |
| Couleur (UNE EN ISO 11664-4) | Blanc |
| Densité (UNE EN ISO 2811-1) | 1,35 - 1,40 Kg/l |
| Rendement | 14 - 18 m ² /l |
| Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301) | 4 - 6 heures |
| Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283) | 12 - 24 heures. Après 24 heures, poncer doucement avant d'appliquer la couche suivante. |
| Proportion du Mélange | Base: 4 parties / Durcisseur: 1 partie |
| Pot Life à 23°C | 4 - 8 heures |
| Méthodes d'Application | Brosse, Rouleau et Pistolet (L'application à la brosse n'est recommandée que pour des surfaces petites ou étroites). |
| Nettoyage des Outils | Diluant TITAN YATE |
| Température d'Application, HR<80% | +10°C - +30°C |
| Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679) | Base: 35 °C / Durcisseur: 38 °C |
| Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3) | 52 - 54 % |
| 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.

Certificats

Accomplit la norme UNE 48274:2003.

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Recommandations générales: Bien remuer le produit dans le pot. La surface doit être propre, sèche et convenablement enduite. Enlever tous les restes de saleté, graisse, rouille mal adhérente et anciennes couches de recouvrements avec du dissolvant ou par décapage, si besoin.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Bois: Poncer en suivant la direction des veines du bois, nettoyer à fond, enlever les résines. ou les sécrétions de résine et arrondir les bords vifs. Appliquer du Primaire Epoxy TITAN YATE.

Fer et acier: Après avoir lavé et dérouillé la surface, appliquer du Primaire Époxy TITAN YATE et du Primaire Époxy Couche Épaisse 150.

Céramique et métaux non-ferreux: Dégraisser et appliquer du Primaire Époxy TITAN YATE, si besoin.

Dans tous les cas:

Intérieurs: Terminer par 1 ou 2 couches de Laque Polyuréthane + Acrylique.

Extérieurs: Terminer par 2 ou 3 couches de Laque Polyuréthane + Acrylique.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Réparer les surfaces, si nécessaire, avec du Mastic Époxy TITAN YATE. Une fois les surfaces sont lessivées, poncées et propres, appliquer directement de la Laque Polyuréthane + Acrylique.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Enlever les couches anciennes. De suite, procéder comme pour des surfaces non peintes.

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'égoût, 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: 2015-09

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.



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, Inscrip. 210
N.I.F. B-08218158

