

TITAN VERNIS PROTECTEUR POUR MÉTAUX

Intérieurs - Extérieurs - Brillant



Code Produit: 04B

Description

Vernis à très bonne adhésion. Dur et brillant. Il protège les métaux contre l'oxydation, noircissement, humidité et les effets de l'usure et du vieillissement et au même temps, il maintient et en valeur leur éclat. Il est aussi approprié pour des objets en métaux pour des usages nautiques, car il est très résistant à l'atmosphère marine. Contient des filtres U.V.

Domaines d'Application

Spécial pour des métaux exposés au climat marin. Approprié pour cuivre, laiton, bronze, aluminium et argent. Il n'est pas approprié pour des surfaces en acier à l'extérieur.

Données Techniques

Type de Produit	Acrylique modifiée
Finition	Brillante
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Incolore
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	0,90 - 0,99 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	12 - 16 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20 - 60 minutes
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	12 - 24 heures
Méthodes d'Application	Brosse, Pistolet, Immersion
Nettoyage des Outils	Diluant TITAN YATE
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	28 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	15 - 16%
Conditionnement	250 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. Pour mettre vraiment en valeur la beauté du métal, la surface doit être polie, lisse et brillante. Avant d'appliquer le produit, dégraisser et nettoyer la surface.

En extérieurs, appliquer deux couches.

Les applications à la brosse ne sont recommandées que pour des surfaces petites ou étroites.

Avec une première couche de vernis, on obtiendra une finition naturelle de métal sans vernir (avec les textures et les différences de brillant préalables). Pour une finition plus brillante, il faudra appliquer plus de couches. Sur des surfaces anciennes endommagées et ou vernies ou peintes au préalable, en raison de la finition requise, il faudra enlever les couches en mauvais état et polir à nouveau si nécessaire.

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.



TITAN

04B - TITAN VERNIS PROTECTEUR POUR MÉTAUX

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

