

TITAN ALUMINIUM HAUTE TEMPÉRATURE

Intérieurs. Extérieurs. Métallique



Code Produit: 007

Description

Laque exceptionnellement résistante aux températures élevées (160 - 350°C). Facile à étaler. Longue durée.

Domaines d'Application

Intérieurs - Extérieurs. Produit spécial pour surfaces soumises à des températures élevées: cheminées, poêles, chaudières, éléments chauffants, etc.

Données Techniques

Type de Produit	Résine synthétique avec de l'aluminium laminaire
Finition	Métallique
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Aluminium
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,02 - 1,06 Kg/l
Rendement	20 - 25 m ² /l (15 - 20 μ)
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	2 - 4 heures
Méthodes d'Application	Brosse, immersion et pistolet
Nettoyage des Outils	Dissolvant pour Synthétiques ou White spirit
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	43 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	38 - 39 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (i) (600/500) Max. VOCs 500 g/l
Conditionnement	4 l, 750 ml, 375 ml, 125 ml et 50 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 avant et pendant utilisation. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et bien préparées.

Pour obtenir une meilleure finition, on recommande l'application au pistolet.

L'épaisseur du film sec du système ne doit jamais excéder 30 μ en conditions de travail à des hautes températures.

Pour des surfaces extérieures à des températures au-dessous de 160°C, on recommande la Laque Extérieurs TITAN Aluminium.

Pour des décorations d'intérieurs, telles que la peinture de radiateurs de chauffage, nous recommandons l'OXIRON Lisse Argent.

Une fois l'objet est peint, la mise en fonctionnement doit être fait avec une bonne ventilation et au rendement maximum.

Des émissions de fumées sont possibles conformément au temps passé après application, l'épaisseur de la couche de peinture et la température atteinte. La meilleure performance du produit s'atteint quand l'objet peint est chauffé à 250°C.

Le produit peut devenir grisâtre ou perdre du brillant quand la surface peinte est soumise à des températures élevées pendant longtemps. Cependant cela n'affecte pas la performance protectrice du produit.

Une fois sèche, la Laque Aluminium Haute Température peut tacher (plus ou moins), si la surface peinte est frottée.

Après l'application de cette laque, attendre 24 heures avant d'élever la température de la surface.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Nettoyer, dégraisser et appliquer directement sur la surface en fer. Pas de besoin de primaire. Pas de besoin de deuxième couche.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Éliminer totalement la rouille et les couches anciennes mal adhérentes avec du dissolvant, décapant ou nettoyage mécanique, selon besoin. De suite, procéder comme pour une surface non peinte.

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: 2019-01

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

