

# TITAN ANTICALORIQUE

Intérieurs - Extérieurs. Satiné



Code Produit: 01C

## Description

Peinture a base de résines spéciales et formulée pour décorer et protéger les surfaces avec une finition résistante aux températures élevées. Dure et élastique. Pas de besoin de primaire. Résistante jusqu'à 350°C.

## Domaines d'Application

Elle confère une finition résistante aux températures élevées à des surfaces de métaux ferriques, fer forgé, planches d'acier, profiles, tuyaux de gaz chauds, cheminées, etc.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Alkyde modifiée avec de la silicone
<b>Finition</b>	Satinée
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Noir
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,05 - 1,07 Kg/l
<b>Rendement</b>	12 - 14 m <sup>2</sup> /l (35 - 40 μ)
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	20 - 30 minutes
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse et Rouleau
<b>Nettoyage des Outils</b>	Diluant TITAN MR
<b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>	27 °C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	48 - 52 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (i) (600/500) Max COV 500 g/l
<b>Conditionnement</b>	750 ml, 375 ml et 125 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 consistantes. Éliminer tous les restes de salissure, graisse, rouille mal adhérente et couches anciennes de recouvrements en utilisant diluant ou décapant, si besoin.

Appliquer directement sur la surface en fer. Pas de besoin de primaire. Pas de besoin de deuxième couche.

L'épaisseur du film sec du système ne doit jamais excéder 40 microns en conditions de travail à des hautes températures. 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 en fonction du 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.

Après l'application de cette laque, attendre 24 heures avant d'élever la température de la surface. On ne peut pas garantir de

bon résultats dans des surfaces dont la température excède 350°C.

## 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: 2021-04

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

