

# LAQUE MÉTALLISÉE 818

Intérieur - Extérieur. Métallisé Brillant

**TITAN**



Code Produit: 818

## Description

Laque brillante à séchage rapide et à finition décorative métallisée. Longue durée. Lessivable et imperméable.

## Domaines d'Application

Idéale pour des grilles, bancs, appareils électroménagers, etc.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Alkyde (glycéro) modifié
<b>Finition</b>	Métallisée brillante
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Base 0597 Incolore
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,95 - 1,05 Kg/l
<b>Rendement</b>	10 - 12 m <sup>2</sup> /l (30 - 35 μ secs)
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	1 heure
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	Minimum : 30 minutes, Maximum : 4 heures ou après 5 jours
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse et Rouleau (Seulement pour retouches) et Pistolet (Données seulement pour orientation)
<b>Dilution</b>	Pistolet: 10 - 15%
<b>Diamètre Buse</b>	Pistolet: 1,5 - 2 mm
<b>Pression Buse</b>	Pistolet: 2 - 4 bar
<b>Diluant</b>	Diluant 872
<b>Nettoyage des Outils</b>	Diluant 872
<b>Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)</b>	60 - 90 μ secs en 2 ou 3 couches
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C
<b>Volume Maximum Pâte Colorante</b>	2,5%
<b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>	27 °C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	41 - 43 %
<b>Conditionnement</b>	4 l et 1 l

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 avant et pendant l'application. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et consistantes.

## SURFACES NON PRÉPARÉES:

Acier : Préparer la surface avec une de nos sous couches gamme alkyde (glycéro) selon spécifications. Tenir compte des délais de recouvrement. Appliquer le nombre approprié de couches de Laque, selon spécifications.

Métaux non ferreux: Appliquer une couche de fond de Sous Couche Multi Usage 804 ou Wash Primer Phosphatant 871. Pour améliorer l'adhésion, un ponçage superficiel du métal peut être nécessaire.

Autres surfaces: Veuillez consulter votre fournisseur.

Dans tous les cas. Environnements à corrosion modérée : 70 - 80 microns.

## ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Si on peint sur des systèmes bien adhérents, nettoyer les graisses, huiles et salissure (avec jet d'eau douce, du dissolvant, etc...). Laisser sécher et appliquer une ou deux couches de Laque.

## ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

S'il s'agit de systèmes mal adhérents ou avec de la rouille, éliminez-les moyennant décapage abrasif jusqu'au degré Sa 2 ½ de la norme ISO 8501-1 ou par nettoyage manuel ou mécanique jusqu'au degré ST-3 de cette même norme. Retoucher avec de la sous couche, préférablement à la brosse. De suite, appliquer le nombre nécessaire de couches de Laque, selon spécifications.

# 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: 2020-09

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

