

# LAQUE MÉTALLISÉE 818 BASE SERVICOLOR

Intérieur - Extérieur. Métallisé Brillant. Incolore



Code Produit: 818 0597

## Description

Bases pour être teinté avec de Système Servicolor TITAN. Laque brillante à séchage rapide et à finition décorative métallisée. Longue durée. Lessivable et imperméable.

## Domaines d'Application

Idéale pour des grilles, radiateurs de chauffage, 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>	Système Servicolor Industriel
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,95 - 1,05 Kg/l
<b>Rendement (UNE 48282)</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 (Pour 10 l, commande minimale de 200 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, préférentiellement 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.

Date d'édition: 2015-05

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

818 0597 - LAQUE MÉTALLISÉE 818 BASE SERVICOLOR

**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

