

# LAQUE ÉPOXY 834

Intérieur - Brillant

**TITAN**



Code Produit: 834

## Description

Peinture-laque bicomposante, époxy-polyamide, brillante. Recommandée comme couche de finition des systèmes époxy. Hautes prestations de dureté, ténacité, et résistance à l'abrasion et à l'impact. Par sa nature, il a une grande résistance à des produits chimiques, tels que graisses, huiles, acides, solvants et solutions alcalines. Grande imperméabilité à l'eau.

## Domaines d'Application

Comme couche de finition des systèmes de peinture d'éléments métalliques, machines, structures, etc., soumis aux ambiances hautement agressives, dans des atmosphères maritimes, dans l'industrie chimique, etc.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Époxy polyamide
<b>Finition</b>	Brillante
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Base Incolore 0597 et Base Blanche: 0599
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,99 - 1,01 Kg/l
<b>Rendement (UNE 48282)</b>	11 - 14 m <sup>2</sup> /l (30 - 35 μ)
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	4 - 6 heures
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	Minimum: 24 heures. Maximum: 7 jours (Si ce délai est excédé, il faudra poncer la surface jusqu'à ce qu'elle devient rugueuse, afin de garantir un bon accrochage)
<b>Proportion du Mélange</b>	Base: 2 parties. Durcisseur: 1 partie
<b>Pot Life à 23°C</b>	6 - 8 heures
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse, Rouleau, Pistolet et Airless (Données seulement pour orientation)
<b>Dilution</b>	Brosse et Rouleau: 0 - 5 % / Pistolet: 5 - 15 % / Airless: 0 - 5 %
<b>Diamètre Buse</b>	Pistolet: 1,7 mm / Airless: 0,011" - 0,015"
<b>Pression Buse</b>	Pistolet: 3 - 4 bar, Airless: 150 - 175 bar
<b>Diluant</b>	Diluant 873
<b>Nettoyage des Outils</b>	Diluant 873
<b>Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)</b>	60 - 70 μ secs en 2 couches
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Volume Maximum Pâte Colorante</b>	12,5 %
<b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>	Base: 30 °C / Durcisseur: 30 °C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	43 - 45 %

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:

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, graisse et huile et consistantes. Bien remuer le produit dans le pot, de préférence, avec un système mécanique. Attendre 15 minutes avant d'utiliser le mélange, pour rendre plus facile l'élimination de l'air.

### SURFACES NON PRÉPARÉES:

Acier, fer et métaux non ferreux : Appliquer une couche de fond de notre gamme époxy, selon spécifications. Dans le cas des métaux non ferreux, on peut les préparer aussi avec une couche de fond de Wash Primer Phosphatant 871. Terminer par la Laque Époxy 834, selon spécifications.

Autres surfaces: Veuillez consulter.

### 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...), et après laisser sécher, appliquer une ou deux couches de Laque Époxy 834.

### 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 8501-2 ou par nettoyage manuel ou mécanique jusqu'au degré ST3 de cette même norme. Retoucher avec le primaire correspondant, préférentiellement à la brosse. De suite, appliquer le nombre nécessaire de couches de peinture-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: 2019-12

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

**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

