

# LAQUE CAOUTCHOUC CHLORÉ 821

Intérieur - Extérieur. Brillant

**TITAN**



Code Produit: 821

## Description

Peinture de finition à base de résines de caoutchouc chloré et plastifiant insaponifiables. Elle sèche par évaporation de solvants. Possède une bonne rétention de brillant et couleur et résiste efficacement des hautes concentrations d'humidité, la lumière du soleil, huiles minérales, acides et bases dilués. Ne pas l'utiliser en présence de graisses et huiles végétales ou animales. Elle ne résiste pas les hydrocarbures aromatiques, cétones, ni d'autres solvants avec une capacité similaire d'agression.

Les surfaces peintes avec de la Laque Caoutchouc Chloré 821 ont un excellent recouvrement, sans problèmes d'adhérence entre couches, même dans des cas de vieillissement prolongé.

## Domaines d'Application

Pour la protection de surfaces métalliques et maçonnerie dans des extérieurs et intérieurs. Comme couche de finition en moyens avec agression ambiante de modérée à sévère. Structures des usines des bains électrochimiques, papeteries, usines de nettoyage des bouteilles constructions dans des zones côtières, etc..

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Caoutchouc chloré
<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>	1,00 - 1,20 Kg/l
<b>Rendement</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /l (30 - 35 μ secs)
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	1 - 2 heures
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	Minimum 6 heures
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse, Rouleau, Pistolet Aérographique et Airless (Données pour orientation)
<b>Dilution</b>	Brosse et Rouleau: 0 - 5 %. Pistolet: 10 - 15 %. Airless: 0 - 5 %
<b>Diamètre Buse</b>	Pistolet: 1,5 mm, Airless: 0,018" - 0,021"
<b>Pression Buse</b>	Pistolet: 3 - 4 bar, Airless: 175 bar
<b>Diluant</b>	Diluant 872 ou 875
<b>Nettoyage des Outils</b>	Diluant 872 ou 875
<b>Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)</b>	70 μ secs en 2 couches
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>	41°C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	30 - 33 %
<b>Conditionnement</b>	Base Blanche: 4 l et 750 ml / Base Incolore: 4 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 avant et pendant l'application. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et consistantes.

### SURFACES NON PRÉPARÉES:

Acier : Appliquer une couche de fond de Sous Couche Antirouille Multi Usage 802 ou Sous Couche Antirouille SR 806. 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 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 corrosivité moyenne : 70 microns.

Environnements à corrosivité haute : 90 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...), et après laisser sécher, appliquer une ou deux couches de Laque Caoutchouc Chloré 821.

### 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 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 Caoutchouc Chloré 821 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.



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

