

## Ficha Técnica

# Peinture Laque Glycéro Brillant

Laque Glycéro à base de résines alkydes

Versión: 18/04/2023



## Descripción

Peinture Laque Alkyde à haute brillance avec un grand pouvoir couvrant, formulé avec des résines alkydes spéciales et des pigments de résistance et de stabilité à la lumière éprouvées, qui offrent des niveaux de finition de qualité supérieure.

C'est un produit avec la technique "haute teneur en solides", il est donc recommandé d'appliquer des couches minces et de respecter les temps de séchage et de repeindre afin d'obtenir les meilleurs et les meilleurs avantages.

## Propiedades

- Excelente cobertura, ofreciendo des finitions dures et élastiques d'une grande douceur, résistantes au frottement, à l'abrasion et au lavage.
- L'émail blanc a une blancheur extraordinaire et ne jaunit pas.
- Facile à appliquer, ne s'affaisse pas, excellent nivellement.
- Excellent niveau de brillance et rétention de brillance.

## Certificados de empresa





## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Color	Nuancier Jafep Laque Glycéro et nuanciers NCS, RAL, etc. de ses systèmes de coloration
Aspecto	Brillant
Naturaleza	Résines alkydes
Peso específico	0,95 g/cm <sup>3</sup> - 1,25 g/cm <sup>3</sup> selon la couleur

### Datos de aplicación del producto

Herramienta	Pinceau, rouleau, pulvérisateur ou airless
Espesor mínimo	45-50 microns sec
Rendimiento	12 - 14 m <sup>2</sup> /L/Couche
Repintado	24 heures
Secado	4-6 heures

### Prestaciones finales

Resistencia al frote en húmedo	5
--------------------------------	---

## Dónde aplicarlo

Laque glycéro brillant de haute qualité qui répond aux besoins des professionnels et des particuliers, étant très approprié pour décorer et protéger les surfaces en fer, acier, bois, plâtre, etc., telles que : portes, chaises, tables, fenêtres, radiateurs, portails, structures métalliques, machines, bateaux, etc.

La couverture pratique (réelle) dépendra de l'épaisseur du film, de la nature du substrat et de la méthode d'application.



## Precauciones

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5 °C ou supérieures à 30 °C.
- Ne pas appliquer avec risque de gel ou de pluie.
- Ne pas appliquer en cas de vents forts ou en plein soleil.
- Éviter d'utiliser des lots différents dans le même chiffon ou, à défaut, mélanger le flacon actuel avec le suivant à 50% pour réduire les écarts normaux entre les lots.

## Modo de empleo

Bien mélanger le contenu du récipient. Appliquer au pinceau et au rouleau à la viscosité d'origine. En cas d'application au pistolet, ajuster la viscosité avec des diluants appropriés.

Les surfaces doivent être propres et sèches, exemptes de rouille, poussière, graisse, salpêtre, humidité, etc. Les surfaces contenant de la vieille peinture doivent être grattées et nettoyées dans leur intégralité pour assurer leur adhérence.

Lors de l'application sur du bois et du plâtre, la surface doit être préalablement préparée avec un scellant synthétique ou notre multi-usage à base d'eau. Sur le fer et l'acier, la surface doit être préalablement protégée avec Antioxydant Primer ou Electrolytic Lead Minium. Sur acier galvanisé et alliages, effectuer un prétraitement adapté.

Comme il s'agit d'un produit à haute teneur en solides à l'intérieur, une seule couche d'émail peut suffire.

A l'extérieur il est pratique de finir à 2 ou 3 mains.

**ATTENTION :** Les produits alkydes peuvent jaunir légèrement dans l'obscurité ou sur des supports qui atteignent des températures élevées.

## Almacenamiento

- Dans son emballage d'origine fermé, à température et humidité non extrêmes.
- Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil.
- Maximum recommandé depuis la fabrication : 2 ans.

## Formatos

Conditionnement: 125 ml ; 375 ml; 750 ml; 4 litres





*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

atencionalcliente@jafep.com



*Servicio Técnico*

**dpto\_tecnico@jafep.com**



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA



[www.jafep.com](http://www.jafep.com)  
[jafep@jafep.com](mailto:jafep@jafep.com)