

Ficha Técnica

Peinture Laque Glycéro Industriel Séchage Rapide



Ventajas

- Séchage rapide
- Haute luminosité
- Bonne couverture
- Permet la manipulation de pièces peintes

Descripción

Laque Glycéro Industriel pour structures métalliques, tuyaux, machines, etc. Fabriqué avec des résines alkydes modifiées spéciales et des pigments à haute résistance qui offrent une brillance élevée, une bonne couverture et un séchage rapide, ce qui permet de manipuler les pièces peintes.

Propiedades

- Haute luminosité
- Bonne couverture
- Application facile, bon nivellement et faible affaissement
- Permet une manipulation rapide des pièces peintes
- Bonne résistance aux frottements

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

| | |
|-----------------|---|
| Color | Blanc, Noir et toutes les couleurs du Système de colorimétrie |
| Aspecto | Brillant, Satin |
| Naturaleza | Résines alkydes modifiées |
| Peso específico | 1,00 - 1,20 gr./cm ³ selon couleurs |

Datos de aplicación del producto

| | |
|-------------|---|
| Rendimiento | Entre 8 et 10 m ² / Kg. (10-12 m ² / L) |
| Diluyente | Solvant Universel ou Synthétique Jafepnt alkyde) |
| Repintado | 24 heures |
| Secado | 15- 20 minutes |

Dónde aplicarlo

Peinture de finition industrielle pour structures métalliques, tuyaux, machines, etc. Son séchage rapide permet la manipulation de pièces peintes.

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.

Modo de empleo

Il est principalement appliqué au pistolet pulvérisateur, sans air, etc.

Agiter le contenu du récipient, diluer convenablement et appliquer de préférence avec un pistolet pulvérisateur.

Les surfaces doivent être propres, sèches, dégraissées et désoxydées ; correctement protégés avec un apprêt alkyde synthétique s'ils sont ferreux ou avec une préparation appropriée s'ils sont galvanisés ou en alliages.



S'il s'agit d'une peinture en bon état, nettoyez correctement puis appliquez.

S'il est en mauvais état, retirez-le et procédez comme une nouvelle surface.

Almacenamiento

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

Formatos

Conditionnement: 4 litres et 15 litres (Systèmes de Colorimetrie)



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



100% Reciclado

Compromiso Medioambiental y Social Jafep



ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA

www.jafep.com
jafep@jafep.com