

Ficha Técnica

Peinture Laque Alkyde OX Antirouille Lisse Brillant

Laque Alkyde Antirouille

Versión: 09/05/2023



Ventajas

- Anti-corrosif
- Pas besoin d'apprêt

Descripción

Laque synthétique formulé avec des résines alkydes spéciales, des pigments et des additifs anticorrosifs de résistance et de stabilité éprouvées. Son aspect crémeux et sa structure hautement thixotrope offrent des niveaux de finition de qualité supérieure sur le fer sans avoir besoin d'un apprêt. Il peut également être utilisé comme n'importe quel émail synthétique sur bois et autres matériaux de construction.

Propiedades

Laque alkyde avec un grand pouvoir couvrant et une finition très brillante. L'incorporation de pigments et d'additifs anticorrosifs lui confère une haute résistance aux intempéries et une grande stabilité, ce qui lui confère une grande rétention de couleur.

Certificados de empresa





Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Nuancier OX Jafep et autres sur demande
Naturaleza	Alkyde
Peso específico	0,95 g/cm ³ - 1,25 g/cm ³ selon couleur

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Brosse, Rouleau, Pulvérisateur
Espesor mínimo	Film 100 microns secs
Rendimiento	12-14 m ² /L/ Couche
Diluyente	Diluant Synthétique Jafep
Repintado	24 heures
Secado	3 - 4 heures

Prestaciones finales

Aspecto Aplicado	Brillante
------------------	-----------

Precauciones

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5 ° C ou supérieures à 30 ° C.
- Ne pas appliquer avec un risque de gel ou de pluie.
- Ne pas appliquer par vent fort ou au soleil.
- Évitez d'utiliser différents lots dans le même tissu ou, à défaut, de mélanger la cartouche actuelle avec la suivante à 50% afin de réduire les différences normales entre les lots.

Productos relacionados



Modo de empleo

- Mélangez bien le contenu du récipient. Appliquer au pinceau et au rouleau à la viscosité initiale. Si appliqué au pistolet, ajuster le viscosité avec les diluants appropriés (**Solvant spécial OX Jafep**).
- Surfaces contenant des peintures anciennes ils doivent être grattés et nettoyés dans leur intégralité pour assurer leur adhésion. Sur fer et acier avec signes d'oxydation, les particules libres doivent être éliminées ou, s'il existe déjà des zones corrodées, elles doivent être brossées enlever la rouille lâche.
- Si l'oxyde est abondant, il doit être neutralisé à l'aide du **Neutralisant d'oxyde Jafep**. Une meilleure protection peut obtenu en appliquant précédemment à Enamel OX Jafep, une couche **d'Apprêt Antirouille Jafep**.
- Appliquer deux couches d'au moins 50 microns afin d'atteindre une épaisseur d'au moins 100 microns secs, équivalent 0,1 mm, pour atteindre la protection anticorrosion conventionnelle dans des environnements modérés. Il est recommandé étendre l'épaisseur ou combiner avec l'apprêt dans les environnements côtiers et la complication d'épices

Almacenamiento

- Dans son emballage d'origine fermé, à des températures et des taux d'humidité non extrêmes.
- Garder à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Maximum recommandé depuis la fabrication: 2 ans.

Carta de colores

Nuancier Peinture Laque OX

Formatos

Conditionnement: 375 ml; 750 ml et 4 Litres

Memoria descriptiva

La peinture des structures métalliques et des surfaces en fer et en acier sera réalisée avec le laque antirouille OX de Peintures Jafep. De résistance anticorrosive éprouvée avec des tests effectués par Mediciones y Corrosión S.L. Le rendement sera de 12 à 14 m²/L et couche. Le support doit être propre, sec et exempt de rouille, de poussière et de graisse. Les recommandations générales du fabricant seront respectées.





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
jafep@jafep.com