27 de novembre de 2025





Description

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.

27 de novembre de 2025



Certificats d'entreprise







GA-2006/0179

ER-0595/1999

Données techniques

Données d'identification du produit

Couleur du produit	Nuancier Jafep Laque Glycéro et nuanciers NCS, RAL, etc. de ses systèmes de coloration
Nature	Résines alkydes
Aspect	Brillant
Poids spécifique	0,95 g/cm³ - 1,25 g/cm³ selon la couleur

Données d'application du produit

Outil	Pinceau, rouleau, pulvérisateur ou airless
Epaisseur minimale	45-50 microns sec
Rendement	12 - 14 m2/L/Couche
Repeindre	24 heures
Séchage	4-6 heures

Performance finale

Résistance		5
------------	--	---

27 de novembre de 2025



Où l'appliquer

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.

Précautions

- 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.

Mode d'emploi

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 Antioxidant 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

27 de novembre de 2025



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.

Stockage

- 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.

Présentation

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