

# Ficha Técnica

## Verniz de Metal Antioxidante



### Descripción

Verniz acrílico modificado e preparado em dissolvente orgânicos, formulado especialmente para superficies férricas e não férricas e com excelente aderência também em galvanizados. Entre as propriedades que tem podemos destacar sua boa resistência ao agua, a intempérie e a luz solar. Sua resistência aos ácidos e bases diluídas e um bom comportamento em atmosferas industriais, com um excelente poder anticorrosivo.

### Propiedades

- Boa resistência à água e às intempéries.
- Excelente poder anticorrosivo.

### Certificados de empresa



### Datos técnicos



## Datos de identificación del producto

Color	Incolor
Aspecto	Brilhante
Naturaleza	Polímero acrílico termoplástico

## Datos de aplicación del producto

Herramienta	Pincel ou Pistola
Rendimiento	10 – 15 m <sup>2</sup> /L/Demão
Diluyente	Jafep Solvente Universal
Repintado	2 horas
Secado	1 hora

## Prestaciones finales

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

## Dónde aplicarlo

Verniz para superficies metálicas ferrosas e não ferrosas com excelente aderência em metais galvanizados.

## Precauciones

- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 30°C.
- Não aplicar com risco de geada ou chuva.
- Não aplicar em condições de ventos fortes ou luz solar direta.
- Evite usar lotes diferentes no mesmo pano ou, na falta disso, misture a garrafa atual com a próxima a 50% para reduzir as diferenças normais entre lotes.

## Productos relacionados

DISSOLVENTE SINTÉTICO  
NEUTRALIZADOR DE ÓXIDO TRANSPARENTE  
NEUTRALIZADOR CONVERTIDOR DE ÓXIDO



100% Reciclado  
Compromiso Medioambiental y Social Jafep



## Modo de empleo

Em superficies secas e limpas, aplicar com pincel (com cerdas naturais). Aplicar duas ou mais demãos, deixando um intervalo de aproximadamente duas horas entre elas. Se a superfície tiver tintas ou vernizes velhos, estes devem ser removidos previamente. Pode ser aplicado em superficies oxidadas, tendo o cuidado de remover placas de óxido soltas ou pulverulentas. Da mesma forma, a camada de verniz deve atingir uniformemente, pelo menos até 100 microns de espessura, para obter proteção perfeita.

## Almacenamiento

- Em sua embalagem original fechada, em temperaturas e umidade não extremas.
- Mantenha longe da luz solar direta.
- Máximo recomendado desde a fabricação: 2 anos.

## Formatos

Recipientes de: 1 litro



*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

[atencionalcliente@jafep.com](mailto:atencionalcliente@jafep.com)



*Servicio Técnico*

**dpto\_tecnico@jafep.com**



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

100% Reciclado



ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA

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