

## Ficha Técnica

# Barniz Metales Antioxidante



## Descripción

Barniz acrílico modificado y preparado en disolventes orgánicos, formulado especialmente para superficies metálicas férricas y no férricas y con excelente adherencia también en galvanizados. Entre las propiedades que posee podemos destacar su buena resistencia al agua, a la intemperie y a la luz solar. Su resistencia a los ácidos y bases diluidas y un buen comportamiento en atmósferas industriales, con un excelente poder anticorrosivo.

## Propiedades

- Buena resistencia al agua y a la intemperie.
- Excelente poder anticorrosivo.

## Certificados de empresa



## Datos técnicos



## Datos de identificación del producto

Color	Incoloro
Aspecto	Brillante
Naturaleza	Polímero acrílico termoplástico

## Datos de aplicación del producto

Herramienta	Brocha o pistola
Rendimiento	10 - 15 m <sup>2</sup> /L/capa
Diluyente	Disolvente Universal Jafep
Repintado	2 horas
Secado	1 hora

## Prestaciones finales

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

## Dónde aplicarlo

Barniz para superficies metálicas férricas y no férricas con excelente adherencia en metales galvanizados.

## Precauciones

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 30 °C.
- No aplicar con riesgo de heladas o lluvias.
- No aplicar en condiciones de fuertes vientos ni bajo el sol directo.
- Evitar utilizar lotes distintos en un mismo paño o, en su defecto, mezclar el bote actual con el siguiente al 50% para reducir las normales diferencias entre lotes.

## Productos relacionados

[Disolvente Sintético](#)  
[Neutralizador de Óxido Opaco](#)  
[Neutralizador de Óxido Transparente](#)



100% Reciclado



## Modo de empleo

Sobre superficies secas y limpias aplicar a brocha (de cerdas naturales). Aplicar dos o más manos dejando transcurrir entre ellas unas dos horas aproximadamente. Si la superficie tiene pinturas o barnices antiguos se han de eliminar previamente. Se puede aplicar sobre superficies oxidadas, con la precaución de eliminar placas sueltas o pulverulentas de óxido. Asimismo la capa de barniz debería llegar de forma homogénea, al menos, hasta las 100 micras de espesor, para obtener una perfecta protección.

## Almacenamiento

- En su envase original cerrado, a temperatura y humedad no extremas.
- Mantener alejado de la luz solar directa.
- Máximo recomendado desde fabricación: 2 años.

## Formatos

Envases 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

ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA



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