

## Ficha Técnica

# Esmalte Metálico Antioxidante Ox "Efeito Forja"



## Ventajas

- Boa elasticidade
- Durabilidade ao ar livre.

## Descripción

Esmalte alquídico, pigmentado com oxido de ferro micaceo de diferentes granulométricas e aditivos anticorrosivos que proporcionam um acabado protetor ao mesmo tempo em que decorativo a qualquer superfície de ferro.

## Certificados de empresa



## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Color	Preto e Cinzento
Aspecto	Efeito Forja



Naturaleza	Alquídica
Peso específico	1,65 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	Tixotrópico

## Datos de aplicación del producto

Herramienta	Trincha, rolo, spray (com bicos apropiados) ou airless
Espesor mínimo	110 microns secos (2 demãos) para obter a proteção antioxidante correta
Rendimiento	8 -12m <sup>2</sup> /L/Demão
Diluyente	Jafep Solvente Sintético
Repintado	24 horas
Secado	4- 6 horas

## Dónde aplicarlo

Adequado para: portões, postes de iluminação, grades, cadeiras, mesas, etc.

## 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

Solvente Sintético

## Modo de empleo

As superficies serão limpas, secas e preparadas quando necessário.

Se a superfície for nova, é aconselhável aplicar um primer antioxidante para completar a proteção.

Nas superficies já pintadas, lixaremos também até sombrear a tinta anterior.

As propiedades físicas como secagem, repintura, desempenho, etc., podem sofrer variações notáveis ??em função da



temperatura, humedad, método de aplicación ou espessura da película aplicada.

**IMPORTANTE:** É esencial aplicar uma espessura de pelo menos 110 microns secos (0,11 mm) para obter a proteção antioxidante correta em ambientes meio agressivos. Esta espessura é conseguida através da aplicação de duas camadas. Cuidados especiais devem ser tomados em cantos, juntas e soldas.

## 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

Embalagens metálicas de: 750 mL; 4L



*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

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