

## BARNIZ METALES JAFEP

### Información Técnica

Versión: 0

Fecha Revisión: 25/04/2014

### 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.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color: Incoloro.

Aspecto: Brillante.

Densidad: 0,95 gr./cm<sup>3</sup>

Secado: rápido

Diluyente: Disolvente Universal y Sintético JAFESOL.

Aplicación: Brocha y pistola. (con la dilución apropiada)

Rendimiento: 10 – 15 m<sup>2</sup>/litro (según aplicaciones).

Nota: El rendimiento práctico (real), dependerá del espesor de la película, la naturaleza del sustrato y el método de aplicación

### 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.

### PRESENTACIÓN

Envases de: 1Litro

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

