

## Ficha Técnica

# Imprimación Antioxidante "N"

Imprimación antioxidante a base de resinas alquídicas

Versión: 23/03/2021



## Descripción

Protector antioxidante del hierro y acero, basado en resinas alquídicas y pigmentos anticorrosivos (fosfato de zinc) capaces de ofrecer una adecuada protección a la mayor parte de superficies de hierro y acero en construcción, maquinaria, carrocería industrial, etc. Es repintable con un gran número de sistemas, incluso nitro y dos componentes. Su aspecto satinado le permite ser utilizado como acabado en interiores.

## Propiedades

- Protección superficies de hierro y acero.
- Excelente adherencia, resistencia y dureza.
- Repintable con gran número de sistemas.

## Certificados de empresa



## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Color	Blanco, Rojo Óxido, Negro, Gris y Verde Cromo
Aspecto	Satinado
Naturaleza	Resinas Alquídicas
Peso específico	1,20 - 1,30 g/cm <sup>3</sup> (según color)

### Datos de aplicación del producto

Herramienta	Brocha, rodillo, pistola o airless
Rendimiento	10 - 12 m <sup>2</sup> /L/capa
Diluyente	Disolvente Sintético Jafep
Repintado	12 horas
Secado	30 minutos aprox

### Prestaciones finales

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

## Dónde aplicarlo

Imprimación adecuada para el pintado y protección anticorrosiva de todo tipo de superficies de hierro y acero, tanto en interior como exterior, con una excelente adherencia, resistencia y dureza.

## 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.



Compromiso Medioambiental y Social Jafep



## Productos relacionados

Neutralizador de Óxido Opaco  
Neutralizador de Óxido Transparente  
Disolvente Sintético

## Modo de empleo

Las superficies deben estar desengrasadas, desoxidadas, limpias y secas y se aplicarán al menos 2 capas finas.

**SUPERFICIE OXIDADA:** Se lijará y eliminará el óxido, si es necesario, con ayuda del Neutralizador de Óxido Jafep.  
**SUPERFICIE PINTADA EN MAL ESTADO:** Se lijará y eliminará la pintura completamente antes de proceder a la aplicación.

## 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: 4 Litros; 15 Litros



*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

atencionalcliente@jafep.com



*Servicio Técnico*

dpto\_tecnico@jafep.com



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

ARGENTINA

DUBAI

ESPAÑA

MARRUECOS

POLONIA

UCRANIA



www.jafep.com  
jafep@jafep.com