

## Ficha Técnica

# Imprimación Antioxidante N-Max

Imprimación antioxidante a base de resinas alquídicas

Versión: 20/05/2020



## Descripción

Versión reforzada de la imprimación "N", con contenido máximo de fosfato de zinc y otros aditivos antioxidantes. Basado en resinas alquídicas, es un eficaz protector del hierro y el acero en zonas costeras. Repintable incluso con acabados nitrocelulósicos y poliuretanos en dos componentes.

## 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	Rojo óxido y Gris
Aspecto	Satinado
Naturaleza	Resinas alquídicas.
Peso específico	1,40 - 1,45 g/cm <sup>3</sup>

### 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	18 horas
Secado	40-60 min

### 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. Sirve tanto para interior como exterior, en zona urbana y rural expuesta a ambientes de moderada/alta agresividad. 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.



100% Reciclado  
Compromiso Medioambiental y Social Jafep



## Productos relacionados

Neutralizador de Óxido Opaco  
Neutralizador de Óxido Transparente

## Modo de empleo

La superficie debe estar desengrasada, limpia y seca. Se recomienda realizar un chorreado abrasivo, si ello no es posible, se limpiará mediante cepillado o lijado. Se aplicarán 2 capas finas hasta obtener el grosor recomendado.

**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 L



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