

## Ficha Técnica

# Neutralizador de Óxido Transparente



## Descripción

Ácido inorgánico que neutraliza y detiene el proceso de oxidación en superficies metálicas mediante una reacción química que pasiva el hierro oxidado.

La capa pasivada es transparente por lo que se puede barnizar, dejando un efecto decorativo o pintar.

Como uso adicional se puede emplear para eliminar manchas de oxido en piedra artificial, granitos, pizarras, etc.

## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Color	Trasparente
Naturaleza	Ácido inorgánico

## Productos relacionados

Barniz Metales Antioxidante

## Modo de empleo

El producto se ha de aplicar sobre superficies oxidadas.

Limpiar de aceite y grasa y eliminar con un cepillo las partículas sueltas pero dejar el que tenga el metal para mantener



el efecto decorativo. Aplicar una sola capa fina y sin exceso, mejor con brocha para facilitar la penetración, aunque también se puede usar la pistola.

El tiempo de reacción es de unos 30 minutos y se debe mantener hasta 12 h. para conseguir el mejor efecto. Tras las cuales la superficie tratada puede tomar un color blanquecino. Enjuagar, secar y queda lista para ser barnizada o pintada.

Este producto no es una pintura, por lo que no deben transcurrir más de 48 horas sin aplicar una pintura o barniz adecuado.



*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

atencionalcliente@jafep.com



*Servicio Técnico*

**dpto\_tecnico@jafep.com**



ARGENTINA

DUBAI

ESPAÑA

MARRUECOS

POLONIA

UCRANIA

www.jafep.com  
jafep@jafep.com