



# CONVERTIDOR DE OXIDO AL DISOLVENTE

**maper**  
recubrimientos, s.l.

Código de producto: RM0009

## Descripción

Disolución de un tanino convertidor de la herrumbre para tratamiento de la oxidación en superficies férricas. El CONVERTIDOR DE OXIDO convierte el óxido de hierro en un tanato de hierro y así asegura la protección contra la corrosión. Es capaz de emulsionar la humedad presente debida al rocío y eliminarla durante el secado. Asegura buena penetración de las partículas de óxido residual y la humectación del sustrato.

## Campos de Aplicación

Protector y antioxidante para metales.

Se utiliza para compensar una pobre preparación del sustrato y malas condiciones de pintado, por ejemplo:

- Desoxidación manual.
- Condiciones desfavorables (humedad)
- Preparación defectuosa del sustrato

## Datos técnicos

Aspecto	Líquido incoloro amarillento.
Densidad	0,85 Kg/L
Rendimiento	10 m <sup>2</sup> /L
Secado a 20°C 60 % HR	3 - 5 h
Repintado a 20°C 60% HR	24 h
Métodos de Aplicación	Brocha
Dilución	Listo al uso
Limpieza de Utensilios	DISOLVENTE UNIVERSAL DS-U MAPER
Espesor Recomendado	4 - 6 μ
Condiciones de Aplicación, HR<80%	Aplicar entre 5 y 35° C.
Volumen Sólidos	4 %
Envasado	1 L; 5 L; 15 L; 20 L
COVs	(2004/42/CE/A1) Límite: (850/850) g/L Max. COVs: 850 g/L
Caducidad	9 meses en envase original cerrado. Manténgase en lugar seco y a temperatura entre 5 y 25° C.

Variaciones de temperatura, humedad, grosor o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento, etc.

## Modo de empleo

Remover hasta homogeneizar el contenido del envase. Aplicar a brocha, sin diluir, no dejando ninguna zona sin impregnar. Dejar secar durante 3 o 4 h (depende de la temperatura ambiente). Es imprescindible finalizar el trabajo con la pintura de acabado.

Aplicar entre 5 y 35° C y máximo 80% de humedad relativa.

## Seguridad

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de actualización: 2017-11

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Esta información corresponde al conocimiento actual del producto y sus aplicaciones. No se garantizan las propiedades específicas del mismo o su aptitud para un uso concreto, Ante cualquier duda consulte a nuestro servicio técnico.

**Recubrimientos Maper, S.L. C/ Dos, 36 y 38 - Pgno. Industrial Bobalar - Apdo. de correos nº20, 46130 Massamagrell (Valencia) Tlf: + 34 96 145.08.54 e-mail: Info@maper.es Web: www.maper.es**