



www.crcind.com

*The ultimate*

# Rust Converter

From rust to trust!

ANTES

DESPUÉS



SALES REF. 20671

- Transforma la capa de oxido en una capa anticorrosiva de larga duración.
- Forma una barrera protectora contra la corrosión.
- La capa negra final forma una protección natural para la valiosa estructura de acero.

## VENTAJAS

1. Fácil y listo para usar - no es necesario un pintado posterior.
2. Aplicar con una brocha de pintura normal.
3. No está basado en ácidos como producto activo.
4. Resultados inmediatos; visible en 5 minutos (dependiendo de las circunstancias).
5. Producto no corrosivo.
6. Forma una capa duradera.
7. Contiene pigmentos de Zinc.
8. Producto base agua.
9. Se puede usar en pequeñas y grandes superficies.

## APLICACIONES

- Apropiado para usar en todo tipo de industrias.
- Herramienta manual.
- Maquinaria de ferrocarril.
- Maquinaria agrícola.
- Construcciones de acero.
- Reparación de barcos.
- Tratamiento de superficies.
- Protección contra la corrosión de todos los materiales ferrosos.

## INSTRUCCIONES

1. Eliminar las escamas de óxido.
2. Raspar con un cepillo metálico la superficie oxidada.
3. Aplicar una capa uniforme con una brocha de pintura Standard.
4. Dejar Secar
5. Cuando sea necesario, se puede usar Galvacolor como capa de acabado final tan pronto como el color del convertidor haya cambiado de verde a negro.



**ANTES** de Rust Converter



**CON** Rust Converter (recién aplicado)



**DESPUÉS** de aplicar Rust Converter



**DESPUÉS** Rust Converter y Galvacolor



## CRC RUST CONVERTER ACTÚA DE TRES MANERAS :

1. Inactiva la formación de óxido. El hidróxido férrico inestable, formado al comienzo del proceso de corrosión del hierro se transforma en un complejo estable.
2. Formación de una capa protectora. Los complejos formados crearán junto con la resina única de CRC Rust Converter una capa no permeable que proporciona una protección frente a futuras oxidaciones.
3. Funciona como imprimación: La capa protectora negra tiene una estructura ideal y una composición específica para actuar como imprimación en acabados finales con color como CRC Galvacolor.

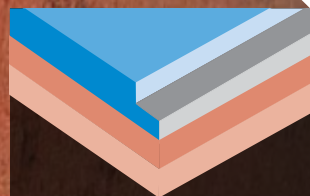
**Si se necesita un color final diferente, utilizar CRC GALVACOLOR.**

## GALVACOLOR®

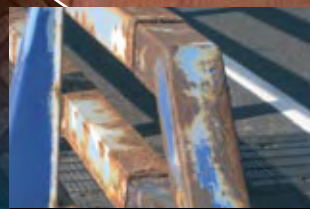
CRC Galvacolor es una pintura en aerosol que protege el metal de la corrosión a través de los pigmentos de fosfato de zinc y de la formación de una barrera física.

### Ventajas de CRC Galvacolor:

- Fácil aplicación. Mínima preparación.
- Prolonga la vida útil de la estructura.
- Secado rápido. Menor periodo de inactividad.
- Estéticamente bonito - Acabado satinado.
- Libre de Tolueno.
- Libre de plomo y cromatos.
- Protección a través de la formación de una barrera y pigmentación activa.
- 2 en 1 - Imprimación de Zinc + Color en un solo paso.
- Una capa de protección para ambientes corrosivos.
- Disponible en 9 colores.



**COLOR + BASE DE ZINC**



**ANTES**



**DESPUÉS**



**CRC Industries Iberia**

Gremio del cuero S/N • 401195 Segovia - Spain • Tel. +34 921 42 75 46 • Fax +34 921 43 62 70 • [www.crcind.com](http://www.crcind.com)

