

RUST CONVERTER

Referencia: 10804

1. Descripción general

Convierte el óxido en una barrera protectora. La capa proporciona una protección natural anticorrosiva a la estructura de acero.



2. Características

- No necesita chorro de arena (considerado como un proceso "caliente" en las industrias químicas).
- No se necesitan precauciones especiales de seguridad como las necesarias para el chorro de arena.
- No detiene los procesos de producción.
- Puede ser aplicado CRC Galvacolor como capa superior de acabado.
- No contiene plomo ni cromados
- Disolventes no clorados.

3. Aplicaciones

- Adecuado para su uso en toda la industria.
- Equipo de manipulación.
- Equipo de ferrocarril.
- Equipo agrícolas.
- Construcción de acero.
- Reparación de buques.
- Lubricación de la superficie.
- Protección contra la corrosión de todos los materiales ferrosos.



RUST CONVERTER

Referencia: 10804

4. Instrucciones

- **CRC Rust Converter acts on three fields:**

1. **Inactivates rust formation:**

The unstable ferric hydroxide, formed at the start of the corrosion process of Iron, is transformed into a stable complex

2. **Formation of a passivating protective coating:**

The formed complexes will create, together with the unique resin of CRC Rust Converter, a non permeable coating, providing protection for future corrosion.

3. **Function as a primer:** The black protective coating has an ideal structure and composition to act as a primer for eventual future top coats like CRC Galvacolor.

- Agitar o mezclar los productos de granel antes de usar.
- Repetir con frecuencia durante la aplicación.
- Utilizar sólo con ventilación adecuada.
- Aplicar una capa fina con un pincel/brocha estándar.
- Cuando se ha utilizado un cepillo, éste no se puede limpiar.
- No mezclar con otros productos.
- No almacenar el producto en temperaturas bajo 0°C.
- **Las Hojas de Seguridad y Higiene (MSDS de acuerdo a la Regulación EU N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones) está disponible para todos los productos de CRC.**

5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia	Líquido viscoso.
Color	Azul-verde.
Odor	Inodoro.
Peso específico	1.2 g/cm ³ (@ 20°C).
Viscosity	No disponible.
pH	2.5-3.5
Punto de inflamación	Ninguno
Operating temperature active product	-20 --> +60 °C
Tiempo de secado de producto activo	30 min
Resistencia a niebla salida de producto activo	100 h
Espesor de película (una capa)	20 µm
Adhesion on steel dry coating	0 GT





RUST CONVERTER

Referencia: 10804

6. Embalaje.

Bulk 6x1 L

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y en pruebas de un laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa. Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com. Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión CRC_GREEN-RUST_CONVERTER-20100406

Fecha 06/04/2010



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

