

1. Descripción general

Aluminio, Zinc, aditivos anticorrosión y resinas sintéticas de larga duración proporcionan una protección óptima contra la corrosión. Un excelente retoque para las superficies galvanizadas dañadas.

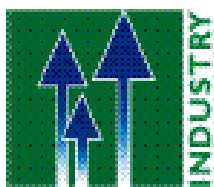


2. Características

- Excelente retoque de superficies galvanizadas.
- Protección de larga duración contra la corrosión.
- No contiene plomo ni cromato.
- Disolventes no clorados.
- Combinación única de flexibilidad y dureza proporcionando una excelente adherencia a la superficie metálica.

3. Aplicaciones

- Piezas mecánicas.
- Mantenimiento de equipos industriales.
- Cadenas
- Equipamiento ferroviario.
- Equipamiento agrícola.
- Protección contra la corrosión de larga duración al exterior.
- Protección contra la corrosión de todos los materiales ferrosos.
- Retoque de equipos galvanizados después de ser reparados.
- Retoque de piezas después de su galvanización en caliente.



- Pylons (telecom, power transfer,...)
- Silencers on combustion engines.

4. Instrucciones

- Agitar bien antes de usar.
- Agitar hasta que la bola se mueva libremente en el aerosol.
- Aplicar en una superficie limpia y seca.
- Aplicar una capa fina y uniforme.
- Se obtienen mejores resultados con la aplicación de 2 capas finas que con 1 más gruesa. Se pueden aplicar más capas después de 15 - 20 minutos.
- No utilizar en equipos conectados.
- No utilizar en equipos eléctricos sensibles.
- Limpiar la válvula girando el aerosol boca abajo y pulverizando hasta que sólo salga gas.
- **La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Norma Europea N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.**

5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia	Líquido.
Color.	Gris.
Olor	Solvente.
Peso específico	0.969 g/cm ³ (@ 20°C).
Punto de inflamación	< 0 °C
Tiempo de secado de producto activo	240 min
Espesor de película (una capa)	30 - 40 µm
Flexibility of dry coating	OK 6 mm mandrel
Adhesión al acero	0/1 GT
Resistencia a niebla salida de producto activo	100 h
Temperatura de funcionamiento de producto activo	-30 till +200 °C

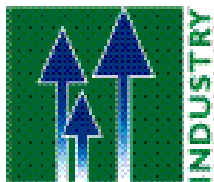
6. Embalaje.

Aerosoles	12x400 ML	Ref. : 10250
	12x500 ML	Ref. : 30423



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





Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la gran variedad de equipos y condiciones, así como de los factores humanos imprevistos, recomendamos que nuestros productos sean probados antes de ser usados. Todas las informaciones son proporcionadas con buena fe pero sin ninguna garantía expresa ni implícita. Esta Ficha Técnica puede haber sido revisada en este momento debido a algún cambio en la legislación, disponibilidad de componentes y por nuevas pruebas realizadas. La versión más actualizada y válida de la Ficha Técnica le puede ser enviada si nos la solicita o la puede encontrar en nuestra página web: www.crcind.com Le recomendamos que se registre en nuestra web para este producto y recibirá automáticamente las versiones actualizadas.

Versión CRC_GREEN-GALVA_BRITE-20150717

Fecha



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

