



## 1. Descripción general

CRC ALU ZINC combate el óxido y la corrosión por su acción galvánica. Protege el hierro y el acero por acción electro-química incluso cuando la película está dañada. Se puede aplicar en temperaturas ambiente extremas. No se descascarilla. Secado al tacto en 5 minutos.

## 2. Características

- Excelente retoque de superficies galvanizadas.
- No daña la capa de ozono.
- No contiene plomo ni cromato.
- Conserva el brillo y la intensidad del color durante largo tiempo.
- Protege los metales y las aleaciones.

## 3. Aplicaciones

- Retoque de piezas después de su galvanización en caliente.
- Operaciones de corte habituales.

## 4. Instrucciones

- Aplicar en una superficie limpia y seca.
- Agitar hasta que la bola se mueva libremente en el aerosol.
- Repetir frecuentemente durante la aplicación.
- Utilizar sólo con ventilación adecuada.
- Pulverizar desde una distancia de aproximadamente 20 - 30 cm.
- Dejar secar completamente antes de reactivar el equipo.
- Para eliminar residuos o el exceso de producto, utilizar uno de los limpiadores de CRC.
- 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.
Peso específico	1.431 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).



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](http://www.crcind.com)





Punto de inflamación	< 0 °C
Application temperature	No disponible.
Horizontal spread active product	No disponible.
Tiempo de secado de producto activo	40 min
Resistencia a niebla salida de producto activo	350 h

## 6. Embalaje.

Aerosoles	12x500 ML	Ref. : 30712
	20x500 ML	Ref. : 30712
	80x500 ML	Ref. : 30712

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:



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](http://www.crcind.com)

