



1. Descripción general

Revestimiento protector de un brillo excepcional, proporcionando el aspecto de galvanización en caliente a la salida del baño de inmersión. Ofrece una excelente resistencia a la corrosión y una buena adherencia. Le película depositada es muy resistente y el aspecto de alto brillo se conserva con el paso del tiempo. Ideal para retocar las superficies recién galvanizadas, o para dar el aspecto de zinc nuevo.

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

- 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	0.905 g/cm ³ (@ 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





Punto de inflamación	< 0 °C
Application temperature	min 5 °C
Horizontal spread active product	>1 m ² /can
Tiempo de secado de producto activo	to touch < 5 min
Resistencia a niebla salida de producto activo	100 h

6. Embalaje.

Aerosoles	12x400 ML	Ref. : 30713
-----------	-----------	--------------

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

