

1. Descripción general

Agente desmoldeante base agua sin disolventes nocivos, inodoro, no inflamable para una máxima seguridad durante las operaciones de soldadura estándar. No contiene silicona. Película protectora que se elimina fácilmente con disolventes base agua. Ideal para operaciones post galvanizado. Ahorra el tiempo de limpieza previniendo la adhesión de proyección de soldadura en equipos de soldadura, piezas de trabajo y utillaje. Fácilmente biodegradable de acuerdo a OECD 301B: 68%.



2. Características

- No contiene siliconas.
- Resistencia a altas temperaturas.
- Económico debido a la aplicación de una fina capa.
- Aumenta el tiempo de trabajo de la boquilla y la estabilidad del arco de soldadura, asegurando la salida del gas libre.

3. Aplicaciones

- Equipos de soldadura.

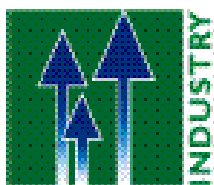
4. Instrucciones

- Agitar bien antes de usar.
- Aplicar una capa fina y uniforme.
- Las proyecciones se pueden eliminar con un cepillo de alambre.
- En caso de un tratamiento posterior de galvanización por inmersión en baño caliente, seguir las instrucciones de limpieza de la compañía o de las federaciones de galvanización (información a través de la Asociación Internacional del Zinc: www.iza.com)
- Utilizar sólo con ventilación adecuada.



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





- Proteger el aerosol de fuentes de calor, proyecciones de soldadura, etc?
- Para eliminar residuos o el exceso de producto, utilizar uno de los limpiadores de CRC.
- **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)

	Aerosoles	Granel
Apariencia	Líquido.	Líquido.
Color.	Lechoso.	Lechoso.
Olor	Olor característico.	Neutro.
Peso específico	0.99 g/cm ³ (@ 20°C).	0.99 g/cm ³ (@ 20°C).
Punto de inflamación	none °C (Tapa cerrada)	none Ninguno
pH	8.5-9.5	9.1-9.5
Espesor de película (una capa)	2 - 5 µm	2 - 5 µm

6. Embalaje.

Aerosoles	12x400 ML	Ref. : 30605
	12x500 ML	Ref. : 31913
Granel	20 L	Ref. : 30606
	200 L	Ref. : 30607
	2x5 L	Ref. : 10742

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-ANTI_SPATTER_WB-20151023

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

