

Anti Spatter

1. Descripción general

Antiproyecciones basado en un aceite biodegradable y un disolvente tradicional. No inflamable para una mayor seguridad en su aplicación. Ahorra tiempo de limpieza evitando la adhesión de proyecciones de soldadura en equipos de soldadura, piezas a soldar, superficies y plantillas. No contiene siliconas (Usar CRC Bio Weld para evitar problemas en la galvanización) que puedan afectar a operaciones posteriores a la soldadura.

2. Características

- 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.
- No contiene siliconas.
- Basado en disolventes no inflamables
- No corrosivo.
- Proteje los metales y las aleaciones.
- Válvula de 360º (todas posiciones) para aerosoles.
- Propelente CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo del 95%

3. Aplicaciones

- Equipos de soldadura.
- Manual, máquinas semi-automáticas de soldadura al igual que para robots de soldadura.

4. Instrucciones

- 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)
- Proteger el aerosol de fuentes de calor, proyecciones de soldadura, etc?
- Utilizar sólo con ventilación adecuada.
- 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)

Apariencia	Aerosoles Líquido.	Granel Líquido.
Color.	Incoloro.	Incoloro que tira a amarillo.
Olor	Olor característico.	Olor característico.
Peso específico	1.123 g/cm ³ (@ 20°C).	1.292 g/cm ³ (@ 20°C).



Anti Spatter

Punto de inflamación	Ninguno	Ninguno
Densidad del producto activo	0.92 g/cm ³ (@ 20°C).	0.92
Flash point active product	290 °C (Tapa cerrada)	290 °C
Espesor de película (una capa)	2 - 5 µm	2 - 5 µm

Observaciones.

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-20190405
Fecha 05/04/2019

