



I. Descripción del producto

CRC es un lubricante de tecnología avanzada en base a agua que proporciona un recubrimiento rápido y eficiente para prevenir que las salpicaduras de soldadura se adhieran a superficies de metales. **El Aerosol Anti-salpicaduras de Soldadura** ahorra tiempo y hace que la limpieza sea fácil eliminando la necesidad de cincelar, pulir o cepillar las salpicaduras de soldadura después de soldar. La película en base a agua es fácil de remover frotándolo con un paño o trapo, dejando la superficie lista para recubrimientos **CRC Zinc-It®** protectores o de pintura.

II. Aplicaciones

Recomendado para su uso en boquillas de soldaduras por resistencia. Boquillas de soldaduras Mig y Tig, soportes de electrodos, extremos de contactos, herramientas, moldes de metal y salpicaderas en mesas de trabajo.

III. Características y beneficios

- **Formula en base a agua.** Permite una limpieza fácil sin limpiadores solventes. Minimiza los problemas de adherencia de pintura y recubrimiento causados por residuos de petróleo y silicona y permite soldar piezas mientras se encuentran húmedas.
- **Olor Ligero.** Permite un mejor ambiente de trabajo y comodidad al usuario.
- **Aditivo inhibidor de óxido.** Evita el destello de oxidación en el proceso y en superficies de metales circundantes.
- **Sin descomposiciones peligrosas.** Minimiza las preocupaciones de salud, seguridad, almacenamiento y desecho asociadas con otros productos en base a petróleo.
- **Sin químicos conocidos que afectan la capa de ozono.** Ofrece un rendimiento eficaz mientras cumple con regulaciones EPA en el uso de químicos que afectan la capa de ozono.
- **S.D.[L.] Etiqueta con datos de seguridad del producto.** Proporciona un acceso inmediato a la información de seguridad presente en caso de un accidente o si ocurre una inspección OSHA. Cumple con el estándar OSHA **Hazard Communications Standard 29 CFR 1910.1200.**

IV. Propiedades físicas sin propulsor

Punto de inflamación	-42° F / -41° C T0C (propulsor)	Punto de ebullición (inicial)	212°F / 100°C
Olor	Suave	Solubilidad	Soluble en agua
Apariencia	Emulsión cremosa blanca	% de Volatilidad	86.5%
Densidad de Vapor	No aplicable	Gravedad específica	0.8872
Contenido VOC (Alimentación)	221 g/L	Propulsor	DME
Título III Sara, Sección 313 químicos	No	Prop 65	No

V. Especificaciones y autorizaciones

- No aplicable

VI. Características de Desempeño

Tipo de película	No secado
ASTM D-56 (Punto de Inflamación)	-42° F / -41° C (TCC)

VII. Instrucciones

- Leer siempre la etiqueta completa antes de utilizar
- Agitar bien y sostener la lata de 8" a 12" de la superficie.
- Rociar una capa fina y uniforme en el área a soldar.
- Funciona mejor cuando es utilizado en superficies limpias.
- Después de soldar, limpiar o enjuagar antes de utilizar otro tratamiento.
- Para seguridad personal, no utilizar mientras el equipo está conectado

VIII. Descripción de empaque

Número de Parte	Tamaño del contenedor
03083	Aerosol de 16 oz

IX. Disposición

Los requerimientos de eliminación varían por estado y jurisdicción local. Todos los productos usados y sin usar deben ser desechados conforme a las regulaciones locales, estatales y federales.

X. Advertencias especiales de uso

Latas de aerosol

No perforar, incinerar o almacenar a más de 120°F (48.9°C) grados Fahrenheit. La exposición a altas temperaturas puede causar que la lata explote. No colocar directamente a la luz del sol o cerca de alguna fuente de calor. Las latas de aerosol conducen electricidad. Manténgase alejado de todas las fuentes de electricidad, incluyendo baterías, terminales, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. El ignorar estas advertencias puede resultar en lesiones serias causadas por incendios repentinos y/o descargas eléctricas.

General

Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. La ventilación se puede mejorar abriendo una ventana o puerta o proporcionando asistencia mecánica. Evite la inhalación continua de vapor y rocío del aerosol. Evite el contacto con la piel y ojos. Si la ventilación no es adecuada, se debe utilizar protección respiratoria. Para más información respecto a la exposición a corto y largo plazo, revisar la ficha de datos de seguridad de este producto.

ADVERTENCIA: Esta es precisa en el mejor de los conocimientos de Industrias CRC, o se ha obtenido de fuentes de CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las instrucciones y advertencias de la etiqueta. Todos los productos deben ser probados para su idoneidad en una aplicación en particular previo a su uso. CRC Industries, Inc. No hace representaciones o garantías de ningún tipo concernientes a esta información.