



I. Descripción del producto

Soldador CRC antisalpicaduras spray es una tecnología avanzada lubricante de base acuosa que proporciona un rápido y recubrimiento eficaz para evitar las salpicaduras de soldadura se adhieran a las superficies metálicas circundantes. **Soldador antisalpicaduras spray** ahorra tiempo y hace la limpieza fácil, eliminando la necesidad de cincelar, moler o alambre cepillo salpicaduras después de la soldadura. La a base de agua la película se retira fácilmente frotando con un paño o un trapo, dejando la superficie lista para la pintura o los revestimientos protectores tales como CRC Zinc-It ®.

II. Aplicaciones

Se recomienda su uso en las puntas de soldadura por resistencia, consejos MIG y TIG, soldaduras, los titulares de los electrodos, puntas de contacto, herramientas, moldes de metal y los guardias de una mesa de trabajo contra salpicaduras.

III. Características y Beneficios

• **A base de agua de fórmulas.**

Permite una fácil limpieza sin productos de limpieza con disolventes. Minimiza la pintura y el revestimiento problemas de adherencia causada por los residuos de petróleo y de silicona, y permite que las piezas a soldar mientras está húmeda.

• **Bajo olor.** Promueve un ambiente de trabajo mejor y más comodidad para el usuario.

• **Rust aditivo inhibidor.** Evita la oxidación superficial del proceso y en las superficies metálicas circundantes.

• **No peligrosos de la descomposición.** Reduce preocupaciones de salud, seguridad, almacenamiento y eliminación asociados con otros productos derivados del petróleo.

• **No contiene sustancias químicas que agotan el ozono conocidos.** Ofrece un rendimiento eficaz, respetando el EPA regulaciones sobre el uso de productos químicos que agotan la capa de ozono.

• **MSD [L.]™ -Seguridad del Material etiqueta de datos.** Proporciona acceso instantáneo a la información de seguridad actual debe una accidente o inspección de la OSHA se producen. Ayuda a cumplir **con las comunicaciones de peligro OSHA 29 CFR 1910.1200.**

IV. Propiedades físicas sin propelente

Punto de inflamación	-42 ° T0C F (propelente)	
Punto de ebullición	212 ° F	
Olor	Leve	
Solubilidad	Soluble en agua	
Apariencia	Emulsión de color blanco lechoso	
% Volátil	86,5%	
Densidad de vapor	No se aplica	
Peso específico	0,8872	
Contenido de COV (Fed)	221 g / l	
Propulsor	DME	
SARA Título III, sec. 313 Productos químicos		No
La Proposición 65	No	

V. Especificaciones y Aprobaciones

• No se aplica.

VI. Características de rendimiento

Tipo de película	No secado
ASTM D-56 (Punto de inflamación)	-42 ° F (TCC)

VII. Instrucciones

- Siempre lea toda la etiqueta antes de usar el producto.
- Agitar bien y mantenga pueda 8 "a 12" de la superficie.
- Rocíe una luz, incluso la película en el área a soldar.
- Lleva a cabo mejor cuando se usa sobre una superficie limpia.
- Después de soldar, limpiar o limpiar antes de aplicar otro tratamiento.
- Para su seguridad personal, no utilice mientras que el equipo está energizado.

VIII. Descripción del paquete

Número de pieza	Tamaño del contenedor
03083	16 oz Aerosol

IX. Disposición

Los requisitos de eliminación varían según la jurisdicción estatal y local. Todo producto usado o sin usar debe desecharse de conformidad con las regulaciones locales, estatales y federales.

IX. Advertencias de uso**Las latas de aerosol**

No perforar, incinerar o almacenar por encima de 120 ° F. La exposición a altas temperaturas puede causar puede estallar. No colocar la luz solar directa o cerca de cualquier fuente de calor. Las latas de aerosol se conduce la electricidad. Mantener alejado de todo en vivo eléctrica fuentes, incluyendo terminales de la batería, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. El incumplimiento de esta advertencia puede resultar en lesiones graves de la memoria flash de incendio y / o descargas eléctricas.

General

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. La ventilación puede ser mejorado mediante la apertura de una ventana o puerta o proporcionar mecánica ayuda. Evite la inhalación continua de vapor y la neblina del pulverizado. Evite el contacto con la piel y los ojos. Si la ventilación no es una protección adecuada, las vías respiratorias deben ser usados. Para más información sobre la exposición a corto y largo plazo, opinar sobre este producto de Material Safety Data Sheet.

DISCLAIMER: This information is accurate to the best of CRC Industries' knowledge or obtained from sources believed by CRC to be accurate. Before using any product, read all warnings and directions on the label. All products should be tested for suitability on a particular application prior to actual use. CRC Industries, Inc. makes no representations or warranties of any kind concerning this data.