

# WELD-AID<sup>®</sup> SPAT-R-PRUF<sup>®</sup> COMPOUND

Does not contain Silicone, Fluorocarbons, or Methylene Chloride. Prevents weld spatter adhesion to any surface including: Mig Nozzles, Contact Tips, Electrode Holders and Resistance Welding Tips. Flash point above 250°F.

**DIRECTIONS:** *Read entire label before using this product.*

Before welding apply a light even coat by spraying from a distance of 4-6 inches. Do not overspray. Apply every four hours of welding.

No contiene silicona, fluorocarburos ni cloruro de metileno. Impede la adhesión de salpicaduras de soldadura a cualquier superficie, incluyendo: boquillas, toberas de soldeo al arco, picos de contacto, portaelectrodos, picos de soldadura eléctrica. Punto de inflamación por encima de los 250°F (121°C).

**INSTRUCCIONES:** *Lea toda la etiqueta antes de usar este producto.*

Antes de soldar, aplique una capa ligera y uniforme, rociando desde una distancia de 4 a 6 pulgadas. No rocíe en exceso. Aplique cada cuatro horas de soldadura aproximadamente.

**Danger:** Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated.

**Precautionary Statements:** Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source.

Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use. Do not apply while equipment is energized. Extinguish all flames, pilot lights, and heaters. Vapors will accumulate readily and may ignite. Use only with adequate ventilation; maintain ventilation during use and until all vapors are gone. Open doors and windows or use other means to ensure a fresh air supply during use and while product is drying. Store in a well-ventilated place. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F. Exposure to high temperature may cause can to burst. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national regulations.

**First Aid:** Wash hands after handling.

Contains white mineral oil 8042-47-5, n-butane 106-97-8, propane 74-98-6, and oleic acid 112-80-1. Deliberate misuse by concentrating and inhaling the contents is illegal and can be harmful or fatal. Inhalation abuse can cause death. For additional information, consult SDS for this product.

**Electrical Shock Hazard:** This metal can will conduct electricity. Keep away from all live electrical sources. Failure to observe this warning may result in serious injury and/or flash fire.

**Peligro:** Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

**Consejos de prudencia:** Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. - No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después del uso. No aplique el producto sobre un equipo conectado. Apague todas las llamas, pilotos y calefactores. El vapor se acumulará rápidamente y puede inflamarse. Utilice solo con ventilación adecuada; mantenga la ventilación durante la utilización del producto hasta que el vapor haya desaparecido. Abra las puertas y ventanas y utilice otros medios para asegurar la provisión de aire fresco al utilizar el producto y mientras se esté secando. Almacenar en un lugar bien ventilado. Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F. La exposición a altas temperaturas puede provocar que la lata estalle. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacionales.

**Primeros Auxilios:** Lávese las manos después del uso.

Su mal uso deliberado, concentrando e inhalando su contenido es ilegal y puede ser perjudicial o fatal. La inhalación abusiva puede causar la muerte. Para mayor información, consulte la Hoja de Datos de Seguridad para este producto.

**Peligro de Descarga Eléctrica:** Esta lata de metal puede conducir la electricidad. Manténgala alejada de todas las fuentes eléctricas vivas. El incumplimiento de esta advertencia puede resultar lesiones graves y/o incendio repentino.



©2018 CRC Industries, Inc., 885 Louis Dr., Warminster, PA 18974  
800-521-3168 (Technical Information) • 800-272-4620 (Customer Care)

Made in U.S.A. 18A  
www.weldaid.com



PLEASE RECYCLE  
WHEN EMPTY



## NOZZLE KLEEN<sup>®</sup>

### YORK 107A ANTI-SPATTER

#### NO METHYLENE CHLORIDE

PROTECTS: NOZZLES,  
TIPS AND DIFFUSERS.

PROTEGE BOQUILLAS,  
PUNTAS Y DIFUSORES.



No. YOR-107-A  
Item# 1008304

Net Wt./Peso Neto: 11 oz (311 g)

To review S.D.S.: Tear (DO NOT CUT) label along these perforations and fold back label. After viewing, reattach label. Do not completely remove label until can is empty.  
Para revisar la Hoja de Datos de Seguridad (HDS): Rasgue (NO CORTE) la etiqueta siguiendo estas perforaciones y dobléela hacia atrás. Al terminar, vuelva a pegar la etiqueta. No la retire completamente hasta que la lata esté vacía.