

CRC Food Grade Silicone Mold Release NSF M1

DIRECTIONS: Read entire label before using this product. 1. Use caution when using on or around energized equipment. 2. Do not spray directly on plastics. 3. Hold can 10" to 12" from mold surface. 4. For best results, do not overspray. 5. Apply a light, even film to mold surface as needed when sticking occurs. 6. To avoid marked parts, do not over apply.

INSTRUCCIONES: Lea toda la etiqueta antes de usar este producto. 1. Actúe con cautela al utilizar en un equipo conectado a la energía eléctrica a cerca de éste. 2. No rocíe directamente sobre superficies plásticas. 3. Mantenga la lata a una distancia de 10" a 12" de la superficie a rociar. 4. Para obtener mejores resultados, no rocíe una cantidad excesiva de producto. 5. Aplique una capa fina y pareja sobre la superficie del molde en caso de adherencia. 6. Para evitar marcas, no aplique el producto en exceso.

Danger: Flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. Harmful in contact with skin.

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. Use with adequate ventilation. Open doors and windows or use other means to ensure a fresh air supply during use and while product is drying. If you experience any symptoms listed on this label, increase ventilation or leave the area. Wear protective gloves/protective clothing. 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: If on skin: Wash with plenty of water/soap. Call a poison center/doctor if you feel unwell. Take off contaminated clothing and wash before reuse.

Contains Dimethyl ether (115-10-6), 1,1-Difluoroethane (75-37-6) and Polydimethylsiloxane (63148-62-9). 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 can will conduct electricity. Keep away from all live electrical sources including Battery Terminals, Solenoids, Electrical Panels and other electronic components. Failure to observe this warning may result in serious injury from flash fire and/or electrical shock.

Peligro: Aerosol inflamable. Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Nocivo en contacto con la piel.

Consejos de Prudencia: Mantener lejos de calor/chispas/lamas al descubierto/superficies calientes. - No fumar. No rocíe sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente presurizado: No perforar ni quemar, aun después del uso. Usar con ventilación adecuada. 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. Si presenta algunos de los síntomas enumerados en esta etiqueta, aumente la ventilación o deje el área. Llevar guantes/prendas de protección. Almacenar en lugar bien ventilado. Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. La exposición a altas temperaturas puede provocar que la lata estalle. Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales pertinentes.

Primeros Auxilios: En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua/jabón. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico si la persona se encuentra mal. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.

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 conduce la electricidad. Mantenga fuera del alcance de todas las fuentes eléctricas vivas, incluso bormes de baterías, solenoides, tableros eléctricos y otros componentes electrónicos. Pasar por alto esta advertencia puede derivar en lesiones graves provocadas por fuego explosivo y/o descarga eléctrica.

VOC Category: Mold Release Coating | MIR Limit: 1.10

©2016 CRC Industries, Inc., 885 Louis Dr., Warminster, PA 18974
800-521-3168 (Technical Information) • 800-272-4620 (Customer Care) • 215-442-6260 (SDS)

Made in U.S.A. 166
www.crcindustries.com



Food Grade Silicone Mold Release Silicona Apta para Uso Alimentario Desmoldante

Fast Drying • Prevents Sticking
Colorless and Odorless
Secado rápido • Evita la adherencia
Incolora e inodora



Nonfood Compounds Program Listed
Category Code: M1 Reg.# 145684



No. 03301
Net Wt./Peso Neto
11.5 oz (326 g)



DANGER: FLAMMABLE.
HARMFUL IN CONTACT WITH SKIN.
CONTENTS UNDER PRESSURE.
KEEP AWAY FROM CHILDREN.
Read warnings on back panel.

PELIGRO: INFLAMABLE.
NOCIVO EN CONTACTO CON
LA PIEL. CONTENIDO BAJO
PRESIÓN. MANTENGA FUERA
DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
Lea las advertencias en el dorso.

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