

INSTRUCCIONES: Lea la etiqueta completa antes de usar este producto.

1. Utilice entre 65 °F - 100 °F (18 °C - 38 °C). Limpie la grasa y el aceite de las superficies que se espuma con un limpiador del CRC. Cúbra las superficies circundantes. 2. Agite bien el envase de 1 minuto. Conecte el adaptador de boquilla firmemente en lata. 3. Con el extremo de la válvula de la lata hacia abajo, presione lentamente el gatillo para dispensar espuma. Pruebe en la superficie experimental. 4. Llenado de la cavidad con sólo 30% de espuma para permitir la expansión. Para cavidades superior a 3" (75mm) de diámetro, humedecer sustrato antes de aplicar. 5. Seca al tacto en 30 minutos, cura en 24 horas. No moleste a la espuma sin curar. 6. La espuma curada se puede recortar o lijar. La espuma curada expuesta a la luz solar debe ser cubierta con pintura o mancha. 7. Guárdela en un lugar fresco y seco. Deje la boquilla en lata. Para volver a utilizar, corte 1" (3 cm) de punta de la boquilla. Use resto puede dentro de 30 días. 8. Limpie la espuma sin curar con CRC Desengrasante Natural™.

Peligro: Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Provoca irritación ocular grave. Nocivo si se inhala. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de Prudencia: Mantener lejos de calor/chispas/llamas al descubierto/superficies calientes. - No fumar. No rocíe sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No aplique el producto sobre un equipo conectado. Recipiente presurizado: No perforar ni quemar, aun después del uso. 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 este secando. Si presenta algunos de los síntomas enumerados en esta etiqueta, aumente la ventilación o deje el área. No respire neblina o vapor. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo adecuado para respirar. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Usar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Almacenar en lugar bien ventilado. Guardar bajo llave. 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. En caso de irritación cutánea: Busque atención médica. Quitar la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación de los ojos: Busque atención médica. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

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 bombes 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.



Fire Block Foam

Flame Resistant Sealant

Llama Sellador Resistente

Approved for Service Penetrations
Slows the Spread of Fire and Smoke

Aprobado Para Penetraciones Servicio
Frena la propagación del fuego y humo



DANGER: FLAMMABLE LIQUID AND VAPOR. MAY CAUSE EYE IRRITATION. CONTENTS UNDER PRESSURE. CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED. KEEP AWAY FROM CHILDREN.
Read warnings on back panel.

PELIGRO: LÍQUIDO Y VAPOR INFLAMABLES. PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN EN LOS OJOS. CONTENIDOS BAJO PRESIÓN. EL ENVASE PUEDE EXPLOTAR SI SE CALIENTA. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
Lea las advertencias en el panel posterior.



No. 14084
Net Wt./Peso Neto
12 oz (340 g)

DIRECTIONS: Read entire label before using this product.

1. Use between 65°F - 100°F (18°C - 38°C). Clean grease and oil off surfaces to be foamed with a CRC Cleaner. Cover surrounding surfaces. 2. Shake can well for 1 minute. Attach nozzle adapter firmly on can. 3. With valve end of can down, slowly press trigger to dispense foam. Test on experimental surface. 4. Fill cavity only 30% with foam to allow for expansion. For cavities greater than 3" (75mm) diameter, moisten substrate before applying. 5. Dries tack free in 30 minutes, cures in 24 hours. Do not disturb uncured foam. 6. Cured foam can be trimmed or sanded. Cured foam exposed to sunlight must be covered with paint or stain. 7. Store upright in cool, dry area. Leave nozzle on can. To reuse, cut 1" (3cm) off nozzle tip. Use remainder of can within 30 days. 8. Clean the boquilla with CRC Natural Degreaser™.



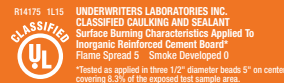
Danger: Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye irritation. Harmful if inhaled. May cause asthma or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled. May cause respiratory irritation. May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

Precautionary Statements: Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not apply while equipment is energized. Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use. 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 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. Do not breathe mist or vapor. In case of inadequate ventilation wear respiratory protection. Wash thoroughly after handling. Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves/eye protection/face protection. Store in a well-ventilated place. Store locked up. 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. If skin irritation or rash occurs: Get medical attention. Take off contaminated clothing and wash before reuse. If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. If experiencing respiratory symptoms: Call a poison center/doctor. If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention. Call a poison center/doctor if you feel unwell.

Contains higher oligomers of M.D.I. (9016-87-9), 4,4-Diphenylmethane diisocyanate (101-68-8), Dimethyl ether (115-10-6), Halogenated polyether polyol (86675-46-9), Tri(1-chloro-2-propyl) phosphate (13674-84-5), Isobutane (75-28-5) and Propane (74-98-6). Deliberate misuse by concentrating and isolating 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.



©2014 CRC Industries, Inc., Warminster, PA 18974 215-442-6260 (SDS)
www.crcindustries.com 800-272-4620 (Customer Service)
Made in U.S.A. 14A 800-521-3168 (Technical Information)