

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

1. Actúe con cautela al utilizar en un equipo conectado a la energía eléctrica o cerca de éste. 2. Utilice guantes y gafas de protección y ropa de trabajo durante su uso. Utilizar con una ventilación adecuada. 3. Utilice entre 65 ° F - 100 ° F (18 ° C - 38 ° C). Limpie la CRC y el aceite de las superficies que se espuma con un limpiador de CRC. Cubra las superficies circundantes. 4. Agite bien el envase de 1 minuto. Conecte el adaptador de boquilla firmemente en lata. 5. Con el extremo de la válvula de la lata hacia abajo, presione lentamente el gatillo para dispensar espuma. Pruebe en la superficie experimental. 6. Llenado de la cavidad con solo 40% de espuma para permitir la expansión. Para cavidades superior a 3" (75mm) de diámetro, humedecer sustrato antes de aplicar. 7. Seca al tacto en 5 minutos, cura en 24 horas. No moleste a la espuma sin curar. 8. La espuma curada se puede recortar o lijar. La espuma curada expuesta a la luz solar debe ser cubierta con pintura o mancha. 9. 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. El resto puede dentro de 30 días. 10. Limpie la espuma sin curar con CRC Desengrasante Natural™.

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

Consejos de Prudencia: Recabar instrucciones especiales antes de su uso. No perforo ni incinere el envase. No exponer al calor ni almacenar a temperaturas superiores a 49°C/120°F. 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. No respire gases. No respire neblina o vapor. Evitar todo contacto con la substancia durante el embarazo/durante la lactancia. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. No comer, beber o fumar al manipular el producto. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Use guantes de protección. Usar protección para los ojos/la cara. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo adecuado para respirar. Guardar bajo llave. Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado. 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 lavarla 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. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. 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. En caso de exposición demostrada o supuesta: Busque atención médica.

Para mayor información, consulte la Hoja de Datos de Seguridad para este producto.

Peligro de Descarga Eléctrica: Este recipiente es conductor de electricidad. Mantenga la lata alejada de toda fuente eléctrica viva, incluyendo terminales de batería, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. El no respetar estas advertencias puede causar heridas graves por descargas eléctricas.



Foam

Minimal Expansion

Espuma de expansión mínima

Fills, Insulates & Seals
All Direction Dispensing
Non-Flammable
Reusable

Rellenos, Aísla y Sellos
Todas Dirección de Dispensado
No Inflamable
Reutilizable



DANGER: CAUSES SKIN AND EYE IRRITATION. MAY CAUSE RESPIRATORY IRRITATION. CONTENTS UNDER PRESSURE. KEEP AWAY FROM CHILDREN.
 Read warnings on back panel.

PELIGRO: PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA Y OCULAR. PUEDE IRRITAR LAS VÍAS RESPIRATORIAS. CONTENIDO BAJO PRESIÓN. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Lea las advertencias en el panel posterior.



No. 14077
Net Wt./Peso Neto
12 oz (340 g)

DIRECTIONS: Read entire label before using this product. 1. Do not apply while equipment is energized. 2. Wear protective gloves, goggles and work clothes during use. Use with adequate ventilation. 3. 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. 4. Shake can well for 1 minute. Attach nozzle adapter firmly on can. 5. With valve end of can down, slowly press trigger to dispense foam. Test on experimental surface. 6. Fill cavity only 40% with foam to allow for expansion. For cavities greater than 3" (75mm) diameter, moisten substrate before applying. 7. Dries tack free in 5 minutes, cures in 24 hours. Do not disturb uncured foam. 8. Cured foam can be trimmed or sanded. Cured foam exposed to sunlight must be covered with paint or stain. 9. 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. 10. Clean uncured foam with CRC Natural Degreaser™.

Danger: Contains gas under pressure; may explode if heated. Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye irritation. May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled. May cause respiratory irritation. May cause harm to breast-feeding children. May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

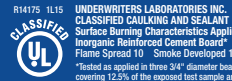


Precautionary Statements: Obtain special instructions before use. Do not puncture or incinerate container. Do not expose to heat or store at temperatures above 49°C/120°F. Use with adequate ventilation. Open doors and windows or use other means to ensure a fresh air supply during use and while product is drying. If you experience any symptoms listed on this label, increase ventilation or leave the area. Do not breathe gas. Do not breathe mist or vapor. Avoid contact during pregnancy/while nursing. Wash thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves. Wear eye/face protection. In case of inadequate ventilation wear respiratory protection. Store locked up. Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place. 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. If exposed or concerned: Get medical attention.

Contains Polypropylene polyol diphenylmethane diisocyanate prepolymer (9048-57-1), 1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2), C14-17 Chloroalkanes (85533-85-9), Diphenylmethane diisocyanate (9016-87-9) and Tris (2-chloroisopropyl) phosphate (13674-84-5). For additional information, consult SDS for this product.

Electrical Shock Hazard: This can will conduct electricity. Do not touch can to live electrical sources including battery terminals, solenoids, electrical panels and other electronic components. Failure to observe this warning may result in serious injury from electrical shock.



*Tested as applied in three 3/4" diameter beads 6" on center covering 12.5% of the exposed test surface area.