



0319

LEAK STOPPER® RUBBERIZED ROOF PATCH
LEAK STOPPER® PARCHE ENGOMADO PARA TECHOS

- Stops roof leaks instantly
• Flexes to prevent cracking
• Outlasts other repairs

WHAT IS IT? Leak Stopper® is a revolutionary advancement in roof patching and repair. This long lasting rubberized repair is specially formulated to penetrate into damaged areas and stop roof leaks instantly!

WHAT IT DOES: Stops roof leaks instantly.

WHAT IS NEEDED TO COMPLETE THE JOB? Caulk gun, trowel, gloves and reinforcing fabric.

PREP THE AREA: Surfaces must be clean, free of surface rust, dirt and loose material.

HOW TO APPLY: Trim nozzle to desired bead width. Puncture seal at base of nozzle. Apply bead of patching cement along opening, filling space where leak is suspected or occurring.

HOW MUCH DO I NEED? Provides approximately 25 linear feet of 1/4" bead.

DO's and DON'Ts: Do apply in exterior applications only. Do wear protective clothing. Don't apply to plastic, EPDM, Hypalon or similar type of synthetic rubber roof system.

FOR BEST RESULTS: DO NOT EXPOSE TO DIRECT HEAT/FLAMES OR THIN. Best used when surface temperatures are between 50° and 120°F.

PRECAUTIONS: Protective clothing and eyewear should be used during application of this product. When transporting this product, ensure that plug is tight and tube secure and upright.

HOW TO CLEAN-UP: Clean tools and spills with paint thinner or mineral spirits.

CAUTION!: COMBUSTIBLE. CONTENTS MAY CATCH FIRE. CONTENTS MAY BE HARMFUL. KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.

Do not smoke. Do not swallow. Do not get in eyes or on skin or clothing. Do not breathe fumes. Keep away from flames, such as a pilot light, and any object that sparks, such as electric motor.

- Detiene inmediatamente las goteras
• Es flexible para evitar la formación de grietas
• Dura más que otras reparaciones

¿QUE ES? Leak Stopper® es un producto revolucionario para la reparación de techos y la colocación de parches para techos. Este reparador engomado de larga duración está especialmente elaborado para penetrar en áreas dañadas y así detener las goteras de forma inmediata.

¿QUE SE NECESITA PARA COMPLETAR EL TRABAJO? Una pistola para calafateo, una espátula, guantes y revestimiento reforzado.

PREPARACION DEL AREA: Las superficies tienen que estar limpias, libres de óxido, suciedad y materiales sueltos.

COMO SE APLICA: Corte la boquilla según el tamaño de cordón deseado. Perfore el sello de la base de la boquilla. Coloque un cordón de cemento para parches a lo largo de la abertura, rellenando el espacio donde sospecha que hay una grieta o donde efectivamente está la grieta.

¿CUÁNTO NECESITO? Cubre aproximadamente 7,62 m para un cordón de 6,35 mm.

LO QUE DEBE Y LO QUE NO DEBE HACER: Aplíquelo únicamente en exteriores. Use ropa de protección. No lo aplique sobre plásticos, EPDM, Hypalon o sistemas de techos similares a base de goma sintética.

PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS: NO LO EXPONGA AL CALOR O AL FUEGO DIRECTO NI LO CUBRA CON LACA. Para obtener mejores resultados aplíquelo cuando la temperatura de la superficie esté entre 10° C y 49° C.

PRECAUCIONES: Durante la aplicación de este producto, debe usar ropa de protección y gafas de seguridad. Al transportar el producto, asegúrese de que la tapa esté correctamente ajustada y el tubo esté seguro y en posición vertical.

TYPICAL PHYSICAL & PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Table with 2 columns: Property and Value. Rows include Weight Per Gallon, Residue by Evaporation, Flexibility, Combustible Solvents, Consistency, Cure Time, Application Temperature, Flammability, and Clean-up Tools.

Approx. Shipping Weights: (Note: All approx. weights include container.)

Table with 2 columns: Quantity and Weight. Rows include 10.1 oz. tube (1.3 lbs.) and (12) 10.1 oz. tubes (15.6 lbs.).

FIRST AID TREATMENT:

Contains: PETROLEUM ASPHALT, MINERAL SPIRITS, CLAY, CELLULOSE FIBER, POLYMER BINDER. If swallowed, DO NOT INDUCE VOMITING because of danger of aspirating liquid into lungs.

CALIF. PROP. 65 • WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

COMPLIANCE: ASTM 4586 Type I, ASTM 6511

VOC/VOS: 250 g/L max. (2.07 lb/gal)

Product is asbestos free. US PATENT PENDING

Manufactured by: Gardner-Gibson, Inc.

P.O. Box 5449, Tampa, FL 33675

©2009 Gardner-Gibson, Inc.

WARRANTY AND DISCLAIMER: For limited warranty, MSDS and disclaimer information, contact the Gardner corporate office at www.gardner-gibson.com.

planas con escaso drenaje o en las cuales haya agua estancada. No reutilice los recipientes vacíos. No lo utilice en sistemas de agua corriente o de alimentos.

COMO REALIZAR LA LIMPIEZA: Las herramientas y los derrames se limpian con disolvente de pintura o alcoholes minerales.

¡PRECAUCION!: COMBUSTIBLE. EL CONTENIDO PUEDE INCENDIARSE. EL CONTENIDO PUEDE SER PERJUDICIAL. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

No fume cerca del producto. No lo ingiera. Evite que entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa. No inhale los gases. Mantenga el producto alejado de las llamas (como, por ejemplo, una llama de piloto) o de cualquier objeto que produzca chispas (como, por ejemplo, un motor eléctrico).

TREATAMIENTO DE PRIMEROS AUXILIOS: Si se ingiere el producto, NO DEBE INDUCIRSE EL VOMITO; si lo hace, puede introducir el líquido en los pulmones. Se debe buscar asistencia médica o llamar al Centro de Control de Productos Tóxicos.

CALIF. PROP. 65. ADVERTENCIA: Este producto contiene sustancias químicas conocidas por el Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento o daños reproductores.

Hecho en E.U.A.



Gardner-Gibson, Inc. • P.O. Box 5449 • Tampa, Florida 33675-5449

Phone: (813) 248-2101 • Fax (813) 248-6768 • www.gardner-gibson.com