

LEAK STOPPER™

RUBBERIZED ROOF PATCH

by

Gardner

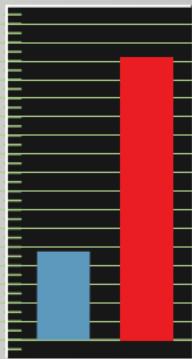


THE MOST
SCIENTIFICALLY
ENHANCED
ROOF CEMENT

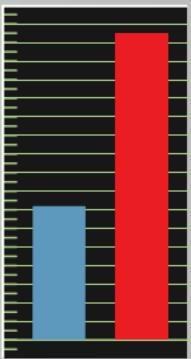


10
YEAR
WARRANTY

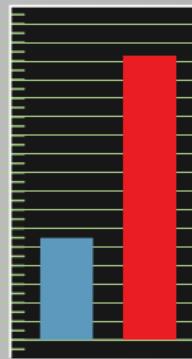
WATER RESISTANCE



FLEXIBILITY



LIFE EXPECTANCY



Compare Standard Repair vs. Leak Stopper

Expect the best! Go Gardner!

Seals through the crack!

TYPICAL ROOF CEMENTS
SEAL OVER THE CRACKS

ROOF CEMENT



LEAK STOPPER'S SEAL
PENETRATES INTO THE CRACK

LEAK STOPPER



LEAK STOPPER

Rubberized Roof Patch



Use On Wet
or Dry Surfaces!

WHAT IT DOES... Stops roof leaks instantly.

WHAT IS NEEDED TO COMPLETE THE JOB? Trowel, gloves and reinforcing fabric.

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

HOW TO APPLY... Use trowel to spread across damaged surface of roof. Embed reinforcing fabric after first layer and apply second layer on top of fabric.

HOW MUCH DO I NEED?.... Covers approximately 12 sq. ft. per gallon when applied 1/8" thick.

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. If there is a question on compatibility, test a small section first before application to entire surface area.

FOR BEST RESULTS... It is highly recommended to reinforce the repair with a strip of reinforcing fabric. Work material to an even consistency over and into the area to be repaired approximately 1/8" to 1/2" thick, two or three inches beyond the problem area. Embed fabric into the cement and cover with a second layer of cement. Form a feathered edge with cement where chimney's, vent pipes, and other projections meet the roof line. **DO NOT EXPOSE TO DIRECT HEAT/FLAMES OR THIN.** Best used when surface temperatures are between 50° and 120° F. In colder weather (50°F and below), product should be stored in heated room (70° to 80° F.) at least 24 hours prior to application to promote ease of application. **Product formulated to be used year round.**

Que es... Un producto para sellar goteras instantaneamente.

Que se Necesita para el Trabajo? Espátula, guantes y tejido de fibra de vidrio saturado.

Preparar el Area... Antes de efectuar reparación, todas las superficies deben de estar limias, secas, desoxidadas y despejadas.

Como Aplicar... Use espátula para aplicar en la superficie dañada del techo, de espesor de aproximadamente 1/8" a 1/2" dos a tres pulgadas extendiendo del area extropeado. Reforzar la reparación con una tira de tejido de fibra de vidrio saturado.

Quanto Necesito... Un galón cubre apoximadamente 12 pies cuadrados cuando se aplica un espesor de 1/8"

Que Hacer y No Hacer... Aplica en lugares exteriores solamente. Use ropa protectora. No aplique a plasticos, gomas EPDM, Hypalon o otro systems de goma sintetico similar. Si hay alguna duda en compatibilidad, pruebe en una area pequeña antes de aplicar en la superficie entera.

Para Mejores Resultados... Se recomienda altamente reforzar la reparación utilizando láminas de relleno a base de fibra de vidrio y asfalto. (Gardner Reinforcing Fabric) Prepare mezclando de manera uniforme hasta obtener una consistencia manejable, aplíquela sobre el área avereadas, de un espesor de 1/8" a 1/2" abarcando de dos a tres pulgadas alrededor del área de reparar. Empape el paño con cemento y cubra, haga una segunda capa de cemento. En uniones de chimeneas forme un borde entre el techo y las chimeneas no muy pesado. en conductos de ventilación, y cualquier otro proyecto de construcción sobre saliente en techo. No aplique en fuego ó calor, inflamable. Aplique en superficies de 50° a 120°F, en zonas frias (menos de 50°F), debe ser almacenado en áreas de (70° a 80°F), por lo menos 24 horas antes de utilizarse para promover una aplicación más fácil. **Este producto está formulado para todas las estaciones del año.**