



WET-R-DRI® ALL WEATHER PLASTIC ROOF CEMENT CEMENTO PLÁSTICO PARA TECHOS PARA TODO CLIMA

- Stops roof leaks
- Use for repair or new construction
- Use in wet or dry conditions
- Fiber reinforced
- Thick trowel grade

WHAT IS IT? Gardner® Wet-R-Dri® Roof Cement is an all weather, asphalt based patching compound designed to repair cracks, seams and holes in roofing materials. It also works great in new construction and in setting flashings, drip edges and roofing material edges.

WHAT IT DOES: It seals damaged areas and gives a layer of waterproof protection.

WHERE TO USE: On roofs around skylights, vents, exhaust pipes, chimneys, valleys, and in the construction or repair of flashings, roll roofing and shingles. Also excellent for use as a heavy duty below grade and underground water-proofer, and damp-proofer.

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

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

HOW TO APPLY: Apply generously with a trowel or putty knife.

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. Do not use on EPDM, Hypalon or PVC surfaces. Do not use on single ply or synthetic roofs. If there is any question regarding compatibility, test a small section first.

FOR BEST RESULTS: It is highly recommended to reinforce the repair with a strip of Universal Patching 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 APPLY DIRECT HEAT/FLAMES OR THIN. Apply when surface temperatures are between 50° and 120°F. In colder weather (50° 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. Allow product to cure a minimum of 30-60 days prior to application of reflective coating.

PRECAUTIONS: Protective clothing and eyewear should be used during application of these products. When transporting this product, ensure that lid is tight and pail secure and upright. Do not allow pail to tumble as this may cause lid to loosen and leakage to occur. Do not transport on passenger seats or inside the passenger compartment of any vehicle. Store product in the cargo area of vehicle, and secure over protective cloths to prevent damage due to accidental spills. Do not store at temperatures above 100° F. This manufacturer also disclaims liability for flat surface application where poor drainage or ponding water may prevail. Do not reuse empty containers. Do not use in drinking water or food systems. Protect from freezing.

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

- Detiene las goteras del techo
- Úselo en condiciones húmedas o secas
- Úselo para reparaciones
- Reforzado con fibras
- o construcciones nuevas
- Espeso para aplicarse con llana

QUE ES? Gardner® Wet-R-Dri® Roof Cement es un producto compuesto de asfalto diseñado para reparar grietas, fisuras y agujeros en el techo en todo tipo de clima. Funciona muy bien en construcciones nuevas y en colocación de cumbreras, canales de goteo y materiales en la orilla del techo.

QUE HACE: Sella las áreas dañadas y le da una capa de protección resistente al agua.

DONDE UTILIZARLO: Sobre el techo, alrededor de domos, tragaluces, conductos de ventilación, tubos de escape, chimeneas, azoteas y en la construcción o reparación de cumbreras, mantos prefabricados o tejas asfálticas. También es excelente para usarse de forma subterránea, como impermeabilizante y retenedor de humedad por sus características de uso rudo.

QUE NECESITO PARA APLICARLO?: Espátula, tela de refuerzo y guantes.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE: La superficie debe estar limpia y libre de suciedad, polvo y materiales sueltos.

COMO APLICARLO: Aplique generosamente con una espátula o llana.

CUANTO NECESITO?: Rinde aproximadamente 0,29 metros cuadrados por litro cuando se aplica 0,32 cm de espesor.

QUE HACER y NO HACER: Para uso exterior solamente. Utilice ropa de protección. No lo aplique en EPDM, Hypalon o PVC. No lo aplique sobre techos de una sola capa o sintéticos. Si tiene dudas sobre la compatibilidad, aplique primero en una pequeña sección antes de aplicarlo en toda la superficie. NO LO DILUYA. No se aplique con rocío o amenaza de lluvia inminente.

PARA MEJORES RESULTADOS: Es altamente recomendable para reforzar la reparación, utilizar una tira de tela de refuerzo Universal Patching Fabric. El material de trabajo debe tener una consistencia uniforme y más en el área a reparar, aproximadamente 0,32 cm a 1,27 cm de espesor, y a 5,03 cm a 7,62 cm más allá del área del problema. Poner la tela en el cemento y cubrir con una segunda capa de producto. Formar un borde de cemento en el área de chimeneas, conductos de ventilación, y otras proyecciones por cubrir con la línea del techo. NO LO APLIQUE DIRECTAMENTE EN ZONAS CALIENTES O CON FLAMAS. NO SE DILUYA. Aplicar cuando las temperaturas de la superficie este entre 10° y 48° C. En un clima más frío (10° C o menos), el producto debe ser almacenado en un área climatizada (21° a 26° C) al menos 24 horas antes de la utilización del producto para facilitar la aplicación. En temperaturas superiores a los 48°C el material puede diluirse. El producto esta hecho para ser utilizado todo el año. Dejar que se seque un mínimo de 30 - 60 días antes de la aplicación de la capa reflectora.

PRECAUCIONES: Usar ropa protectora y gafas de seguridad durante la aplicación de este producto. Cuando transporte este producto, asegúrese de que la tapa esté apretada y la cubeta segura y en posición vertical. No permita que la cubeta se caiga ya que puede provocar que la tapa se afloje y se produzcan derrames. No transportar en los asientos de pasajeros o en el interior de cualquier vehículo. Almacene el producto en el área de carga del vehículo, y asegúrelo con telas protectoras para evitar daños causados por derrames accidentales. No almacenar a temperaturas

TYPICAL PHYSICAL & PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Weight Per Gallon, lbs.	8.2-8.6 lbs.
Residue by Evaporation	42% minimum
Combustible Solvents	Petroleum Solvents
Consistency	Trowel
Cure Time (50% Relative Humidity, 70°F)	N/A
Full Cure (50% Relative Humidity, 70°F)	N/A
Application Temperatures	50°-120°F
Flammability	105°F
Clean-up Tools	Mineral Spirits, Kerosene

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

1 qt. (29 fl.oz./858mL)	2 lbs.
1 gallon (3.6qt./3.4L)	8.4 lbs.
5 gallons (4.75gal./18L)	42 lbs.

**CAUTION: HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED
USE WITH ADEQUATE VENTILATION.
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

Contains Petroleum Distillate. Keep away from heat, sparks, and open flame. If swallowed DO NOT induce vomiting. Call physician. In case of : Eye contact - wash with plenty of clean, room temperature water. Skin contact - wash thoroughly with soap and water. Irregular or stopped breathing - administer oxygen, give artificial respiration. Get medical attention (immediately). Avoid prolonged breathing of vapor or spray mist.

COMPLIANCE: Meets ASTM 4586. Miami-Dade County Product Control Approved. SCAQMD RULE #1168

CALIF. PROP. 65. WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Use proper protection and adequate ventilation, when using product.

VOC: less than 250 g/L

ASPHALT	C.A.S.# 8052-42-4
MINERAL SPIRITS	C.A.S.# 8052-41-3
CELLULOSE FIBER	C.A.S.# 65996-61-4
SILICATE MINERAL	C.A.S.# 7631-86-9

Product is asbestos free.

Patented product. US Patent Number US6,786,962 B2

© 2009 Gardner-Gibson, Inc.

Manufactured by (Manufacturado por):

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

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

MIAMI-DADE COUNTY
APPROVED

superiores a 37,7°C. Este fabricante también se exime de responsabilidad legal por la aplicación en superficies planas donde existan drenajes pobres o encharcamientos. No reutilice el envase vacío. No lo utilice en sistemas de agua potable o comestibles. Protéjalo del congelamiento.

**PRECAUCION: DAÑINO O FATAL AL INGERIRSE.
USELO CON VENTILACION ADECUADA.
MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Contiene Petróleo Destilado. Manténgase alejado del calor, chispas y fuego directo. Si se ingiere no induzca al vomito. Llame inmediatamente al médico. En caso de: Contacto con los Ojos - lave con abundante agua limpia, a temperatura ambiente. Contacto con la Piel - lavar exhaustivamente con agua y jabón. Respiración Irregular o Paro Respiratorio - Administre oxígeno, proporcione respiración artificial. Proporcione atención médica (inmediatamente). Evite respirar prolongadamente los humos o el rocío.

CUMPLIMIENTO: ASTM 4586. Producto Aprobado por el Control del Condado de Miami-Dade. REGLA # 1168 SCAQMD.

VOC: menos de 250 g/L

CALIF. PROP. 65 • ADVERTENCIA: Este producto contiene sustancias químicas que el Estado de California son consideradas como causa posible de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Use protección y ventilación adecuada, cuando se use el producto.

Producto Patentado. Numero de Patente de los EUA US6,786,962 B2

GARANTIA Y LIMITE DE RESPONSABILIDAD: Para información sobre la garantía limitada, MSDS e información de descargo de responsabilidad, póngase en contacto con la oficina corporativa de Gardner en www.gardner-gibson.com.

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