

Henry®

USEFUL ITEMS
(see text)



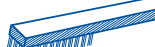
Small Trowel



Putty Knife



Utility Knife



Wire Brush



Glass Mesh Fabric



Polyester Fabric



Work Gloves

208R
SBS RUBBER MODIFIED WET PATCH® ROOF CEMENT
CEMENTO PARA TECHOS WET PATCH® DE HULE SBS MODIFICADO
SEALS ROOF LEAKS ON WET OR DRY SURFACES - EVEN UNDER WATER

WORKS EASILY IN COLD TEMPERATURES • RUBBERIZED FOR STRONGER, MORE FLEXIBLE REPAIRS



WARNING: COMBUSTIBLE 0.90 GAL. 3.41 L **ADVERTENCIA: COMBUSTIBLE**
 See other warnings on rear panel Instrucciones de precaucion en la informacion

PLEASE READ ENTIRE LABEL FIRST
DESCRIPTION: Henry #208R® SBS Rubber Modified Wet Patch® Roof Cement is the premium SBS modified compound for sealing roof leaks on wet surfaces. It patches holes and cracks even in a driving rain or under water, and is so versatile it may be used whether the weather is wet or dry, hot or cold. Especially easy to spread in cold temperatures, Henry #208R is made from heavy-bodied asphalt. Meets or exceeds all requirements of ASTM Specification D-4586, Type I and 100% wet surface adhesion as per ASTM D-3409.

USES:

- Repair holes, cracks and splits on composition, mineral surface cap sheet, asphalt coated, SBS modified, metal and masonry roofs.
- Seal leaks and openings around flashings, chimneys, vents, skylights, joints in metal edging, gutters, etc.

SURFACE PREPARATION: Henry #208R® is ready to use. Do not thin. Do not heat container. Surface must be clean and free of dirt, mud, debris and residues. Cut away old roof cement if it prevents a smooth patch. Remove rust and scale from metal by wire brushing. Clean area thoroughly to remove all gravel, dust, dirt and other foreign matter that would interfere with a good bond.

APPLICATION: Repair cracks, breaks, tears and holes by applying 1/8" to 1/4" thick with a trowel or putty knife. Work the cement into the crack or break and spread it 2" to 4" wide of 2" long, embed polyester fabric or open mesh glass fabric to reinforce the cement, then cover with additional cement.

Not intended for application on vertical surfaces in hot weather at a thickness greater than 1/8". In those instances, use Henry #204® Plastic Roof Cement or Henry #505 FlashMaster™.

Gravel Roofs: Remove embedded gravel before making repair.

COVERAGE: 12 1/2 sq. ft. per gallon applied 1/8" thick.

PRECAUTIONS: Do not heat container or store at temperatures greater than 110°F. When transporting this product, be sure the pail is secured and the lid is tight. Do not allow pail to tumble as this may loosen the lid and allow leakage to occur. **CLOSE AIR INTAKES ON ROOF UNTIL SOLVENTS DISSIPATE!** Not all APP torch down membranes are alike and as such application of Henry #208R® SBS Rubber Modified Wet Patch® Roof Cement over APP membranes may not yield satisfactory results. Please contact the Henry Technical Service Department and the APP membrane manufacturer before proceeding. Not recommended for use over gravel, rubber or PVC sheet roofing or wood shingles. To extend the life of the mastic, after it has weathered 30 days coat with Henry #555 Aluminum Roof Coating.

CLEAN-UP: Remove cement from tools, etc., with kerosene, paint thinner or mineral spirits. Clean hands with a waterless hand cleaner.

WARNING! COMBUSTIBLE!
 Contains petroleum distillate. Keep away from heat and flame. Do not heat container or store at temperatures greater than 110°F. **CLOSE AIR INTAKES** until solvents dissipate. Contains volatile solvents that might contaminate potable water. Close container after each use. Dispose of container and unused contents in accordance with Local, State and Federal regulations. **DANGER! HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED**
 If swallowed, do not induce vomiting. CALL PHYSICIAN IMMEDIATELY! Use protective measures to avoid contact with eyes and skin. In case of eye contact, open eyelids wide and flush immediately with plenty of water for at least 15 minutes. GET MEDICAL ATTENTION!

USE ONLY WITH ADEQUATE VENTILATION!
 Avoid breathing of vapor. If you experience eye watering, headaches or dizziness, leave area or increase fresh air or wear respirator (NIOSH/MSHA TC 23C or equal). Repeated and prolonged occupational overexposure to solvent vapor may cause permanent brain and nervous system damage, and may cause liver or kidney damage. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. FOR EXTERIOR USE ONLY**

WARNING: This product contains detectable amounts of chemicals known to the State of California to cause cancer, or birth defects or other reproductive harm. **EMPLOYERS should obtain a copy of the Material Safety Data Sheet (MSDS) from your supplier or directly from Henry at the toll free number or website below.**

NOTE: This cement, like all asphalt-based products, forms a small amount of water soluble material as it weathers. Normally this is not noticeable because the rain washes it away. However, roofs having a pitch less than 1/2" per foot, or ones having poor drainage, will accentuate the problem by concentrating the water soluble material in low spots. If there is no rainfall, hose these roofs off to remove the water solubles. Frequent inspection of these roofs is recommended because abnormally rapid deterioration of any roofing material may occur where water stands for long periods.

LIMITED WARRANTY: We, the manufacturer, warrant only that this product is free of defects, since many factors which affect the results obtained from this product - such as weather, workmanship, equipment utilized and prior condition of the substrate - are all beyond our control. We will replace at no charge any product proved to be defective within 12 months of purchase, provided it has been applied in accordance with our written directions for uses we recommended as suitable for this product. Proof of purchase must be provided. **DISCLAIMER OF WARRANTIES AND LIMITATION OF LIABILITY: THIS LIMITED WARRANTY IS IN LIEU OF ANY OTHER WARRANTIES EXPRESS OR IMPLIED INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FOR A PARTICULAR PURPOSE. MANUFACTURER SHALL HAVE NO LIABILITY OF ANY KIND BEYOND PRODUCT REPLACEMENT, INCLUDING FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES RESULTING FROM ANY DEFECTS OR ANY DELAYS CAUSED BY REPLACEMENT OR OTHERWISE. THIS LIMITED WARRANTY PROVIDES THE PURCHASER'S EXCLUSIVE REMEDY FOR ANY DEFECT IN THE PRODUCT.**

MAX V.O.C. = 250 grams per liter
 MAX V.O.S. = 2.08 pounds per gallon

CONTENTS	CAS NO.	FOR EXTERIOR USE ONLY
Calcium Carbonate	1317-65-3	FOR EXTERIOR USE ONLY PARA EL USO EXTERIOR SOLAMENTE
Petroleum Distillate	8052-41-3	
Asphalt	8052-42-4	
Cellulose	9004-34-6	
Magnesium Aluminum Silicate	12174-11-7	
Amine Salt	28701-67-9	
SBS Rubber	Trade Secret	
HENRY COMPANY		
909 N. Sepulveda Blvd, Ste 650		
El Segundo, CA 90245		
(800) 486-1278		
www.henry.com		
© 2010 All Rights Reserved Made in USA		

ADVERTENCIA! ¡COMBUSTIBLE!
 Contiene destilado de petróleo. Manténgalo alejado de fuentes de calor y de las llamas. No caliente el envase ni lo guarde a temperaturas de más de 43°C (110°F). **CIERRE LAS TOMAS DE AIRE** hasta que se hayan disipado los solventes. Contiene solventes volátiles que podrían contaminar el agua potable. Cierre el envase después de cada uso.

AT TIME OF MANUFACTURE, THIS CONTAINER WAS FILLED AT 1 GALLON. HOWEVER, DUE TO SETTLING THAT OCCURS DUE TO COOLING AND OTHER ENVIRONMENTAL FACTORS, THE VOLUME OF THE PRODUCT AT TIME OF SALE MAY BE REDUCED.

LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE COMENZAR EL TRABAJO
DESCRIPCIÓN: El cemento para techos Henry 208R® SBS Wet Patch® con caucho modificado es un compuesto de primera modificado con SBS para sellar goteras en techos sobre superficies mojadas. Parcha los agujeros y las quebraduras aun bajo la lluvia o por debajo del agua, y es tan versátil que se puede usar en clima mojado o seco, tepido frío. Es sumamente fácil de esparcir en temperaturas frías, el Henry 208R está hecho de asfalto de cuerpo espeso. Cumple o excede todos los requerimientos de la especificación ASTM D-4586, de tipo I y 100% adherencia de acuerdo de ASTM D-3409.

USOS:

- Repara agujeros, quebraduras y rajaduras en techos de hojas de recubrimiento de superficie mineral, cubiertos de asfalto, modificados SBS, metálicos o de mampostería.
- Sella goteras y aberturas alrededor de tapajuntas de metal, chimeneas, ventilas, claraboyas juntas en bordes metálicos, canalones, etc.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: El Henry #208R® está listo para usarse. No lo adelgace. No caliente el envase. La superficie tiene que estar limpia y libre de tierra, lodo, desechos y residuos. Con un cepillo de alambre quite las partes oxidadas y las escamas de las superficies metálicas. Barra muy bien el área para quitar la grava, polvo, tierra y otros materiales ajenos que pudiesen interferir con una buena adhesión.

APLICACIÓN: Repare las quebraduras, roturas, rasgadas y agujeros aplicando una capa de 3 a 6 mm (1/8" a 1/4") de espesor con una llana o espátula para enmasillar. Vaya empujando el cemento dentro de la cuartadura o rajadura y espáralo de 5 a 10 cm (2" a 4") más allá, alisando los bordes. Si el área dañada tiene más de 6 mm (1/4") de ancho o de 5 cm (2") de largo, incruste tela de poliéster o de fibra de vidrio de malla abierta para reforzar el cemento, después cúbralo con cemento adicional.

No es intenido para aplicacion ha superficies vertical durante tiempos de calor. En esos casos debe usar Henry #204® Plastic Roof Cement o Henry #505 FlashMaster™.

Techos De Grava: Elimine la grava embutida antes de efectuar la reparación.

COBERTURA: 12.5 pies² por galón aplicados en una capa de 3 mm (1/8") de espesor.

PRECAUCIONES: No caliente el envase ni lo guarde a temperaturas de más de 110°F (43°C). Cuando transporte este producto, cerciórese de que el envase esté seguro y la tapa apretada. No deje que el envase dé vueltas ya que esto podría aflojar la tapa y permitir que ocurra una fuga. **CIERRE LAS TOMAS DE AIRE DEL TECHO HASTA QUE SE DISIPEN LOS SOLVENTES!** No todas las membranas APP aplicadas con antorchas son parecidas y debido a esto la aplicación del cemento para techos Henry 208R® SBS Wet Patch® con caucho modificado sobre membranas APP puede que no den resultados satisfactorios. Por favor contacte el Departamento Tecnico de Servicio de Henry y el fabricante de la membrana APP antes de proceder. No se recomienda para ser usada sobre techados de grava, de caucho o de hojas de cloruro de polivinilo (PVC), ni en tejamaniles de madera. Para extender la vida de la masilla, después de que ha estado al clima 30 días, póngale una mano de Henry #555 Aluminum Roof Coating.

LIMPIEZA: Quite el cemento de las herramientas, etc., usando queroseno, diluyente de pintura (tiner) o alcoholes minerales. Limpiese las manos con un limpiador de manos que no sea a base de agua.

Deseché el recipiente y el contenido que no fue usado, de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y federales. **¡PELIGRO! ¡DANINO O MORTAL SI SE INGERE!**
 Si este producto se traga, no induzca el vómito. **¡LLAME AL MEDICO DE INMEDIATO!** Tome medidas de protección para evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, abra bien los párpados y enjuéguelos inmediatamente con mucha agua por lo menos durante 15 minutos. **SOLICITE ATENCION MEDICA!**

¡ÚSELO SOLAMENTE CON VENTILACIÓN ADECUADA!
 Evite respirar los vapores. Si los ojos le lloran, le da dolor de cabeza o se siente mareado, salga del área o aumente la cantidad de aire fresco o use un respirador (NIOSH/MSHA TC 23C o semejanste). La exposición excesiva repetida y prolongada en el trabajo a vapores de solventes puede ocasionar daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso, así como daños al hígado y a los riñones.

MANTÉNGALO ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. PARA EL USO EXTERIOR SOLAMENTE

ADVERTENCIA: Este producto contiene cantidades detectables de productos químicos que el estado de California sabe que pueden ocasionar cáncer, defectos congénitos u otros trastornos en la reproducción. **LOS EMPLEADORES deben obtener una copia de las Hojas de Seguridad de Materiales (Material Safety Data Sheets - MSDS) de su proveedor o solicitarlas directamente de Henry al número telefónico gratuito o sitio de Internet que se indica abajo.**

NOTA: Este cemento, al igual que todos los productos con asfalto, forma un poco de material soluble en agua al curarse. Normalmente esto no se nota porque lo lava la lluvia. Sin embargo, los techos con una pendiente inferior a 12.7 mm por cada 30 cm o los que tengan mal drenaje, acentuarán el problema concentrando el material soluble en agua en los puntos hundidos. Si no llueve, lave estos techos con la manguera para eliminar el material soluble en agua. Se recomienda inspeccionar frecuentemente estos techos porque puede deteriorarse prematuramente el material del techo donde quede agua por largo tiempo.

GARANTIA LIMITADA: Nosotros, los fabricantes, sólo garantizamos que este producto carece de defectos, ya que muchos de los factores que afectan los resultados obtenidos con este producto — como lo son el clima, la mano de obra, los equipos utilizados y las condiciones previas del sustrato — están fuera de nuestro control. Nosotros sustuiremos gratuitamente cualquier producto que resulte defectuoso dentro de un plazo de 12 meses desde su compra, siempre y cuando el mismo haya sido aplicado de acuerdo con nuestras instrucciones escritas y para usos recomendados por nosotros para este producto. Prueba de compra debe ser proporcionada. **RENUNCIA DE GARANTÍAS Y LÍMITE DE RESPONSABILIDAD: ESTA GARANTÍA LIMITADA SUSTITUYE A CUALESQUIERA OTRAS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O DE APTITUD PARA UN PROPOSITO EN PARTICULAR. EL FABRICANTE, NO TENDRÁ RESPONSABILIDAD ADICIONAL DE NINGÚN TIPO, INCLUYENDO LA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS INDIRECTOS O INCIDENTALES RESULTANTES DE CUALESQUIERA DEFECTOS O DEMORAS OCASIONADOS POR REEMPLAZO O POR CUALQUIER OTRA CAUSA. ESTA GARANTÍA LIMITADA ES EL ÚNICO REMEDIO DEL COMPRADOR EN CASO DE ALGÚN DEFECTO EN EL PRODUCTO.**

HE208R
01.HE.208R.0210

#1 CHOICE OF PROFESSIONALS®

For Can Do® Project Information, the Henry Catalog, Product Data Sheets, MSDS and More, Visit Our Website at www.henry.com

Henry...because you only want to do it once.®

208R 1-Gallon

DAK HE 0001-1