



Catálogo de productos de restauración de techos Henry®

Hecho especialmente para el contratista

Recubrimientos de techo | Selladores | Imprimitaciones | Masillas y cementos para techos | Telas de reparación y refuerzo | Espuma en aerosol





Desde 1933, protegemos techos y reputaciones

Durante casi un siglo, Henry ha proporcionado soluciones probadas a los contratistas profesionales de techado. Sabemos que la infiltración de agua afecta a la vida de las personas todos los días y que su reputación está en juego con cada trabajo y cada producto que instala. Estamos a su disposición para ayudarlo a seleccionar los productos y sistemas adecuados a fin de mitigar la infiltración de agua y ofrecer soluciones con confianza.

La línea de productos de restauración de techos de Henry se desarrolló específicamente para contratistas profesionales de techos y tiene el respaldo de garantías líderes en el sector. Cuando elige Henry, puede estar seguro de que está recibiendo soluciones de rendimiento superior que protegerán sus proyectos y su reputación.

Permita que un representante de Henry sea su socio y guía para inspecciones de techos, selección de productos, especificaciones de construcción, capacitación y asistencia. Un sistema de restauración de techos comerciales de Henry puede mantenerse adecuadamente durante toda la vida útil del edificio. Ofrezca tranquilidad a sus clientes y propietarios de edificios con soluciones respaldadas por una garantía de 10, 15 o 20 años. Pregúntele a su representante de Henry sobre las opciones de garantía Material Plus y Gold Seal.

Recubrimientos de techo

Recubrimientos superiores de silicona

Recubrimiento de silicona blanca para techos Pro-Grade® 988

- Fórmula de resistencia a la adherencia de suciedad (DPUR): se mantiene más blanca y brillante por más tiempo.
- Es resistente a la lluvia luego de 15 minutos.
- Tiene resistencia permanente al agua estancada.
- Cuenta con un alto contenido de sólidos y aplicación de una sola capa.
- Tiene resistencia superior a los rayos UV y reflectividad.
- Ayuda a reducir las temperaturas interiores y del techo, lo que proporciona ahorros de energía.
- Tiene poco olor y es compatible con los COV en todas las jurisdicciones.
- Tiene un rendimiento de impermeabilización comprobado según la norma ASTM D7281.
- Contribuye a prolongar el ciclo de vida de la membrana del techo existente.
- La instalación del sistema de restauración está cubierta por una garantía Henry Gold Seal de hasta 20 años para materiales, mano de obra y fabricación.



Cobertura: 1,5 galones/100 ft cuadrados

Tamaños disponibles: cubo de 4,75 galones y bidón de 55 galones

Colores:



Blanco



Bronceado



Gris

Los colores pueden parecer ligeramente diferentes a los colores reales. Solicite una ficha de color física para confirmar el color real. Hay colores premium y personalizados disponibles; comuníquese con su representante de Henry.

Recubrimientos superiores acrílicos

Recubrimiento superior elastomérico AcryShield® 400

- Fácil de aplicar con equipo de pulverización convencional o sin aire, rodillo o brocha.
- Resistencia superior a aceites y plastificantes que pueden afectar el rendimiento y la apariencia del recubrimiento acrílico.
- Excelente adherencia a superficies debidamente preparadas.

Cobertura: 3,0 galones/100 ft cuadrados para aplicar en dos capas a 1,5 galones/100 ft cuadrados

Tamaños disponibles: cubo de 5 galones y bidón de 55 galones

Colores: blanco, gris claro, gris oscuro, arena



Recubrimiento superior elastomérico AcryShield 510 TC

- Disminuye la temperatura del techo y del interior del edificio, reduce los costos de refrigeración y mejora el confort de los ocupantes en espacios no climatizados.
- Ayuda a preservar la membrana del techo existente contra los elementos y prolonga el ciclo de vida del techo.
- Tecnología de polímeros 100 % acrílicos con excelente capacidad de cobertura.
- Completa la protección del sistema para la restauración de techos.

Cobertura: 3,0 galones/100 ft cuadrados para aplicar en dos capas a 1,5 galones/100 ft cuadrados

Tamaños disponibles: cubo de 5 galones y bidón de 55 galones

Colores: blanco, gris claro, gris oscuro, arena



Recubrimientos de techo

Recubrimientos superiores acrílicos

Recubrimiento superior elastomérico de alta resistencia a la tracción AcryShield 550 HT

- Una mayor resistencia a la tracción proporciona una mayor resistencia y durabilidad.
- Protección superior contra fugas.
- Fácil de aplicar con equipo de pulverización sin aire, rodillo o brocha.
- A base de agua y fácil de limpiar.
- Excelente resistencia al moho, a la intemperie y a la exposición a los rayos UV.
- La alta reflectividad solar puede contribuir al ahorro de energía.

Cobertura: 3,0 galones/100 ft cuadrados para aplicar en dos capas a 1,5 galones/100 ft cuadrados

Tamaños disponibles: cubo de 5 galones y bidón de 55 galones

Colores: blanco, gris claro, gris oscuro, arena



Recubrimiento elastomérico de fraguado rápido AcryShield 610 FST

- Fraguado rápido para una instalación ágil.
- Resistencia al lavado por el rocío intenso y la lluvia ligera.

Cobertura: 3,0 galones/100 ft cuadrados para aplicar en dos capas a 1,5 galones/100 ft cuadrados

Tamaños disponibles: cubo de 5 galones y bidón de 55 galones

Colores: blanco, gris claro, gris oscuro, arena



Recubrimiento superior blanco elastomérico Pro-Grade 280

- Recubrimiento de látex 100 % acrílico a base de agua de primera calidad.
- Altamente resistente al desprendimiento, el caleo, el moho, los hongos y la decoloración.
- Contribuye a prolongar el ciclo de vida de la membrana del techo existente.
- Cumple o supera la norma ASTM D6083: especificación estándar para recubrimientos acrílicos de aplicación líquida utilizados en techos
- La instalación del sistema de restauración está cubierta por una garantía Henry Gold Seal de hasta 12 años para materiales, mano de obra y fabricación.

Cobertura: 3,0 galones/100 ft cuadrados para aplicar en dos capas a 1,5 galones/100 ft cuadrados

Tamaños disponibles: cubo de 4,75 galones, bidón de 55 galones y contenedor de 275 galones

Color: blanco



Bloqueadores de filtraciones y recubrimientos de base

Recubrimiento de base elastomérico AcryShield® 400

- Fácil de aplicar con equipo de pulverización convencional o sin aire, rodillo o brocha.
- Resistencia superior a aceites y plastificantes que pueden afectar el rendimiento y la apariencia del recubrimiento acrílico.
- Excelente adherencia a superficies debidamente preparadas.
- Se recomiendan colores como aplicación de la capa base.

Cobertura: 3,0 galones/100 ft cuadrados para aplicar en dos capas a 1,5 galones/100 ft cuadrados

Tamaños disponibles: cubo de 5 galones y bidón de 55 galones

Colores: gris claro, gris oscuro, arena



Recubrimiento de base AcryShield 501 SPF

- Color gris claro para facilitar su identificación sobre nuevos sustratos de techo de espuma de poliuretano en aerosol.
- Ofrece una adherencia óptima la espuma de poliuretano en aerosol.

Cobertura: 1,5 galones/100 ft cuadrados cuando se usa como capa base antes de la aplicación de Henry Pro-Grade 280
1,0 galones/cuadrados cuando se usa como bloqueador de manchas antes de la aplicación de Henry Pro-Grade 988

Tamaños disponibles: cubo de 5 galones, bidón de 55 galones y contenedor de 275 galones

Color: gris claro



Recubrimiento de base elastomérico AcryShield 505 BC

- Excelente resistencia al agua estancada.
- Propiedades de bloqueo de filtraciones.
- Bajo contenido de COV.
- Excelente adherencia a superficies debidamente preparadas.

Cobertura: 3,0 galones/100 ft cuadrados para aplicar en dos capas a 1,5 galones/100 ft cuadrados

Tamaños disponibles: cubo de 5 galones y bidón de 55 galones

Color: beige



Recubrimiento elastomérico de fraguado rápido AcryShield 605 FSB

- Base de fraguado rápido de un solo componente.
- Resistencia al lavado por el rocío intenso y la lluvia ligera.
- Propiedades de bloqueo de filtraciones.

Cobertura: 3,0 galones/100 ft cuadrados aplicar en dos capas a 1,5 galones/100 ft cuadrados

Tamaños disponibles: cubo de 5 galones y bidón de 55 galones

Color: beige



Capa base y sellador Pro-Grade 294

- Sellador antimanchas para usar en superficies asfálticas antes de los sistemas de recubrimiento de techos de silicona.
- Capa base gris para su uso en sistemas de recubrimiento de techos blancos a base de agua.
- Muy resistente al desprendimiento.

Cobertura: 1,5 galones/100 ft cuadrados cuando se usa como capa base antes de la aplicación de Henry Pro-Grade 280
1,0 galones/100 ft cuadrados cuando se usa como bloqueador de manchas antes de la aplicación de Henry Pro-Grade 988

Tamaños disponibles: cubo de 4,75 galones, bidón de 55 galones y contenedor de 275 galones

Color: gris



Recubrimientos de techo

Recubrimientos de aluminio

Recubrimiento para techos de aluminio engomado Pro-Grade 599: a base de solvente

- Aplicación de una sola capa: no se requiere imprimación.
- Tiene excelente flexibilidad.
- Contribuye a prolongar el ciclo de vida de la membrana del techo existente.
- Ayuda a reducir las temperaturas interiores y los costos de energía.
- La instalación del sistema de restauración está cubierta por una garantía Henry Gold Seal de hasta 12 años para materiales, mano de obra y fabricación.

Cobertura: de 1,5 a 2,5 galones/100 ft cuadrados

Tamaños disponibles: cubo de 4,75 galones y bidón de 50 galones



Recubrimiento para techos de aluminio engomado Pro-Grade 586: a base de solvente

- Resiste la intrusión de humedad y nivela las irregularidades en las superficies asfálticas de los techos.
- Contribuye a prolongar el ciclo de vida de la membrana del techo existente.
- Tiene poco olor y es compatible con los COV en todas las jurisdicciones.
- La instalación del sistema de restauración está cubierta por una garantía Henry Gold Seal de hasta 12 años para materiales, mano de obra y fabricación.

Cobertura: de 1,5 a 2,5 galones/100 ft cuadrados

Tamaños disponibles: cubo de 4,75 galones y bidón de 50 galones



Recubrimiento de aluminio para techos Pro-Grade 588 WB: a base de agua

- Resiste la intrusión de humedad y nivela las irregularidades en las superficies asfálticas de los techos.
- Contribuye a prolongar el ciclo de vida de la membrana del techo existente.
- Tiene poco olor y es compatible con los COV en todas las jurisdicciones.
- La instalación del sistema de restauración está cubierta por una garantía Henry Gold Seal de hasta 12 años para materiales, mano de obra y fabricación.

Cobertura: 1,5 galones/100 ft cuadrados

Tamaños disponibles: cubo de 4,75 galones, bidón de 50 galones y contenedor de 250 galones



Recubrimientos asfálticos para techos

Emulsión asfáltica Pro-Grade 197

- Resiste la intrusión de humedad y nivela las irregularidades en las superficies asfálticas de los techos.
- Contribuye a prolongar el ciclo de vida de la membrana del techo existente.
- Tiene poco olor y es compatible con los COV en todas las jurisdicciones.
- La instalación del sistema de restauración está cubierta por una garantía Henry Gold Seal de hasta 12 años para materiales, mano de obra y fabricación.

Tamaños disponibles: cubo de 4,75 galones, bidón de 55 galones y contenedor de 275 galones y a granel



Espuma de poliuretano en aerosol

PremiR+® EVO™

- Proporciona una barrera de viento y un aislamiento térmico totalmente adheridos, monolíticos y sostenibles.
- El rendimiento superior reduce el costo y la cantidad de material requerido.
- Mayor resistencia al levantamiento por viento para un sistema de techo totalmente adherido.
- Produce una superficie lisa, lo que reduce la necesidad de recubrimiento adicional.
- Aplicación autoadhesiva y sin juntas.
- No contiene CFC ni HCFC.



Tamaños disponibles: bidón de 55 galones

Propiedades típicas

	Resistencia a la compresión basada en el método de prueba ASTM D1621	Resistencia a la tracción basada en el método de prueba D1623	Resistencia térmica, valor R
PremiR+ EVO 40	40-45 psi	50-60 psi	6,5 por pulgada
PremiR+ EVO 60	45-55 psi	50-60 psi	6,5 por pulgada
PremiR+ EVO 70	55-65 psi	65-75 psi	6,5 por pulgada
PremiR+ EVO 80	65-75 psi	70-80 psi	6,5 por pulgada

Reactividades del PremiR+ EVO	Ambiente recomendado Rango de temperatura
ML (Muy lento)	100 °-125 °F (38 °-52 °C)
L (Lento)	85 °-110 °F (29.5 °-43 °C)
R (Regular)	65 °-90 °F (18 °-32 °C)
R (Rápido)	45 °-70 °F (7 °-21 °C)



Donde se vende cumple con las regulaciones estatales sobre los gases CFC.

Las propiedades y características típicas se basan en muestras probadas y no se garantizan para todas las muestras de este producto. Estos datos e información pretenden ser una guía y no reflejan el rango de especificaciones para ninguna propiedad particular de este producto.

SeamlesSEAL HailCoat

- Recubrimiento base de poliurea de dos componentes, 100 % de sólidos, de fraguado rápido y aplicación por pulverización.
- Cuando se usa junto con una capa superior de silicona o uretano, este sistema de recubrimiento base duradero brinda protección para los sistemas de techos de espuma de poliuretano en aerosol (SPF) contra el maltrato intenso o el granizo.

Cobertura: 2,9 galones por 100 ft cuadrados para 40 milésimas de pulgada secas y 3,6 galones por 100 ft cuadrados para 50 milésimas de pulgada secas de espesor

Tamaños disponibles: bidón de 55 galones

Color: gris claro



SeamlesSEAL Poly+BC: recubrimiento base

- Un recubrimiento a base de poliuretano aromático para usar sobre espuma de poliuretano en aerosol (SPF), hormigón, bitumen modificado, impermeabilizante de superficie lisa y sistemas de techos de una sola capa.
- Es extremadamente resistente al movimiento del techo causado por la expansión y contracción normales, y reduce los defectos en los tapajuntas y las infiltraciones.

Cobertura: una tasa de aplicación típica de 1,5 a 2,0 galones por cada 100 ft cuadrados debería producir un espesor de película seca de aproximadamente 15-20 milésimas de pulgada en una capa

Tamaños disponibles: cubo de 5 galones y bidón de 55 galones

Color: gris



SeamlesSEAL Poly+AL: recubrimiento superior alifático

- Un recubrimiento a base de poliuretano de un solo componente para usar sobre espuma de poliuretano en aerosol (SPF), recubrimientos base y otros recubrimientos, hormigón, bitumen modificado, impermeabilizante de superficie lisa y sistemas de techos de una sola capa.
- Es extremadamente resistente al movimiento del techo causado por la expansión y contracción normales, y reduce los defectos en los tapajuntas y las infiltraciones.

Cobertura: una tasa de aplicación típica de 1,0-1,5 galones por cada 100 ft cuadrados debería producir un espesor de película seca de aproximadamente 10-15 milésimas de pulgada en una capa

Tamaños disponibles: cubo de 5 galones y bidón de 55 galones

Color: blanco, gris claro



Selladores de silicona

Sellador de techo con fibra de silicona Pro-Grade 957

- Reforzado con fibras.
- Excelente material de reparación para muchos sustratos de techos.
- Sella tapajuntas, sujetadores, uniones y desagües.
- Se aplica fácilmente con llana de hasta 1/2 in de espesor en aplicaciones verticales u horizontales.



Índice de aplicación	Cobertura por galón
1/8 in de espesor	4 in de ancho, 40 ft lineales/gal

Cobertura: 100 perforaciones de 1/2 in de diámetro
Tamaños disponibles: cubo de 2 galones
Color: blanco

Sellador de silicona para techos Pro-Grade 923 de consistencia similar a la mantequilla

- Excelente material de reparación para muchos sustratos de techos.
- Sella tapajuntas, sujetadores, uniones y desagües.
- Se aplica fácilmente con brocha o llana hasta 1/4 in de espesor en aplicaciones verticales u horizontales.



Índice de aplicación	Cobertura por galón
1/16 in de espesor	24 ft cuadrados/gal
1/8 in de ancho	12 ft cuadrados/gal
1/4 in de ancho	6 ft cuadrados/gal

Cobertura: 80 ft lineales por cubo de 2 galones
Tamaños disponibles: Cubo de 2 galones
Color: blanco

RenuWall A300 y A360

- Recubrimiento de pared acrílica sobre el nivel del suelo para su uso en paredes de hormigón, estuco y mampostería.
- Proporciona una resistencia superior a la intemperie y una excelente adherencia.
- Se mueve con los ciclos de expansión y contracción de un edificio para mantener bien selladas las grietas finas.
- Mantiene una superficie impermeable y atractiva.
- El A360 es una versión de fraguado rápido del A300.

Tamaños disponibles: lata de 1 galón y cubo de 5 galones

Color: blanco

Sellador de silicona para techos Pro-Grade 920

- Sella las uniones de la membrana del techo, las grietas del hormigón, los tapajuntas, los desagües y las áreas dañadas en la mayoría de los sustratos del techo.
- No se endurece, calcina, cuartea, agrieta ni revierte.
- Tiene un amplio rango de temperatura de rendimiento: de -40 °F a 200 °F.
- Cuenta con tecnología de curado por humedad 100 % de silicona.

Tamaños disponibles: cartucho de 10,1 onzas
Color: blanco



Sellador de techo autonivelante y cavidad de paso Pro-Grade 928

- Encapsula y sella sujetadores en techos metálicos.
- Forma un sello hermético que no se contrae para filtraciones en tapajuntas de cavidades de paso metálico.

Cobertura: 100-150 sujetadores/cartucho de 1/2 in de diámetro

Tamaños disponibles: cartucho de 10,1 onzas
Color: negro



Recubrimiento de silicona de claraboya Pro-Grade

- Sistema de recubrimiento de techo de caucho de silicona de un componente, de curado por humedad, para su uso en claraboyas existentes.
- Material listo para usar que se aplica fácilmente a una superficie seca y limpia.
- Proporciona protección a largo plazo contra la intemperie, el envejecimiento, la oxidación y la arena, la lluvia y la nieve impulsadas por el viento.

Tamaños disponibles: lata de 1 galón y cubo de 5 galones

Color: transparente

Selladores y accesorios de acrílico

Selladores de acrílico

Sellador blanco para techos 289: a base de agua

- Compuesto acrílico elastomérico para parches.
- Se aplica a superficies secas o húmedas (no mojadas).
- No "traspasa" los recubrimientos reflectantes.
- Acabado rápido de las películas, sin retrasos.

Cobertura: 12½ ft cuadrados por galón aplicado con un espesor de 1/8 in

Tamaños disponibles: cartucho de 10,1 oz, 1 galón, 3,5 galones

Color: blanco



Sellador de costuras metálicas 295: a base de solvente

- Sellador elastomérico a base de caucho, de grado de mastique, diseñado para sellar sujetadores críticos y costuras traslapadas en techos de metal
- Se puede aplicar con un aplicador de cartucho a granel.
- Puede estar recubierto con un recubrimiento reflectante elastomérico acrílico o a base de solvente, o un recubrimiento reflectante de asfalto y aluminio
- No debe usarse en áreas reguladas para COV.



Índice de aplicación	Cobertura por galón
Cordón de 1/2 in	75 ft lineales/gal
1/4 in de espesor	Ancho de 4 in, 20 ft lineales/gal
6 in de ancho	13 ft lineales/gal
12 in de ancho	6.5 ft lineales/gal

Tamaños disponibles: Cubo de 5 galones

Color: blanco

Imprimaciones

Imprimación Prime-Tek TPO

- Promueve la adhesión óptima de los recubrimientos de silicona y acrílico.
- Diseñado exclusivamente para ser utilizado en membranas de TPO nuevas y envejecidas,
- Aplicación sencilla y rentable.
- Bajo contenido de COV
- Secado rápido.
- Tintado para una fácil identificación.

Cobertura: 1 galón por cada 200-300 ft cuadrados, en 2 capas. No aplique más de 1 galón por cada 100 ft cuadrados en 1 capa.

Tamaños disponibles: Cubo de 5 galones

Imprimación acrílica de uso general Prime-Tek

- Imprimación acrílica multiuso, a base de agua y de un solo componente.
- Preparar sustratos para la aplicación de recubrimientos elastoméricos y espuma de poliuretano en aerosol (SPF).
- Se puede rociar, enrollar o cepillar.
- Proporciona una excelente adherencia a la mayoría de las superficies.

Cobertura: 3,0 galones/100 ft cuadrados para aplicar en dos capas a 1,5 galones/100 ft cuadrados

Tamaños disponibles: Cubo de 5 galones

Imprimación de epoxi Prime-Tek

- Una imprimación epoxi tixotrópica a base de agua de dos componentes, con una proporción de 1 a 1.
- Fácil de extender y mejora la unión de los recubrimientos sobre la mayoría de los metales, polímeros orgánicos, madera, mampostería, asfalto, bitumen modificado y superficies vítreas
- Fácil de aplicar con equipo de pulverización sin aire, rodillo o brocha.
- Es una excelente imprimación o sellador para sustratos porosos como la madera y el hormigón.

Cobertura: de 1/3 a 1/2 galón por cada 100 ft cuadrados

Tamaños disponibles: cubo de 5 galones

Color: gris



Imprimación Pro-Grade 941

- Promotor de adherencia de una sola capa diseñado para mejorar la fuerza de adhesión de los recubrimientos de silicona a las superficies de los techos.
- Secado rápido.

Cobertura: 400-600 metros cuadrados. ft/galón

Tamaños disponibles: cubo de 1 galón

Imprimación de metal Prime-Tek

- Una imprimación acrílica de un solo componente que es resistente a las manchas, permanentemente flexible y muy duradera.
- Proporciona resistencia a la corrosión y adherencia sobre sustratos metálicos.
- También funciona sobre sustratos de hormigón, mampostería y madera.
- Se seca rápidamente y tiene características resistentes a la intemperie para extender el tiempo abierto para aplicaciones fáciles y de alta calidad.

Cobertura: 3,0 galones/100 ft cuadrados para aplicar en dos capas a 1,5 galones/100 ft cuadrados

Tamaños disponibles: cubo de 5 galones

Imprimación asfáltica Henry 104Q QuickDry

- Material asfáltico ligero diseñado para la imprimación de superficies antes de la aplicación de recubrimientos asfálticos en caliente o en frío, cementos para techos y adhesivos asfálticos para techos y suelos.
- Ayuda a asegurar una unión firme y resistente.
- Sirve para metal, mampostería, hormigón y superficies polvorientas.

Cobertura: 33 ft cuadrados por caja

Tamaños disponibles: 17 oz



Tejido de vidrio saturado de asfalto negro 181

- Fibra de vidrio tejida de malla abierta.
- 20 x 10 hilos.
- ASTM D1668.

Tamaños disponibles: 4 in x 150 ft,
6 in x 150 ft,
36 in x 150 ft



Tejido de reparación ElastoTape™ 296

- Estera de poliéster no tejido 100 % hilado.
- Alta resistencia a la tracción.
- Resistente a las perforaciones.
- Excelente tejido de refuerzo para aplicaciones de impermeabilización y techado.

Tamaños disponibles: 4 in x 150 ft



Tela de vidrio recubierta de resina amarilla 183

- El recubrimiento de resina amarilla minimiza la distorsión y ayuda a la mano de obra de calidad.
- Es compatible con cementos y recubrimientos asfálticos, emulsiones, productos a base de solventes y termofusibles.
- Fibra de vidrio tejida de malla abierta.
- 20 x 10 hilos.
- ASTM D1668.

Tamaños disponibles: 4 in x 150 ft, 6 in x 150 ft,
36 in x 150 ft



Tejido de poliéster 195

- Contiene poliéster de acabado suave.
- Proporciona un componente de refuerzo ideal en el proceso frío de techado y reparación.
- Se adapta fácilmente a superficies irregulares.

Tamaños disponibles: 6 in x 300 ft, 12 in x 300 ft,
40 in x 324 ft, 6 ft x 324 ft



Microfibras Seal-Tek

- Se mezcla fácilmente en el recubrimiento para materiales delgados y gruesos similares al mastique.
- Es ideal para reparaciones y sustratos rugosos.
- Mejora el tendido de puentes y la resistencia a la tracción.
- Es un excelente sellador para utilizar sobre sujetadores, sustratos rugosos, uniones, detalles y transiciones.

Tamaños disponibles: 5 lb (2,3 kg)



Aplicación:	
Grado del rodillo:	AcryShield: 36 oz/4,5 tazas por galón Silicona Pro-Grade 988: 48 oz (6 tazas) por galón
Grado del pincel:	Silicona Pro-Grade 988: 72 oz (9 tazas) por galón
Grado de llana:	Silicona Pro-Grade 988: 96 oz por galón

Masillas y cementos para techos

Cemento tapajuntas de caucho extremo Pro-Grade 167

- Contiene inhibidores de rayos UV y caucho SEBS para mayor durabilidad.
- Es adecuado para condiciones climáticas extremas.
- Tiene elasticidad y flexibilidad superiores; es ideal para juntas y uniones de control o en cualquier otro lugar donde se espere movimiento.
- Rango de temperatura de instalación (ambiente): de -20 °F a 140 °F.
- Proporciona un 100 % de adherencia bajo el agua de acuerdo a la norma ASTM D3409.
- Cumple o supera la norma ASTM D4586, especificación estándar para cemento asfáltico para techos.

Cobertura: 12 ft cuadrados por galón aplicado con 1/8 in de espesor, 6 ft cuadrados por galón para aplicación en 3 capas.

Tamaños disponibles: lata de 1 galón y cubo de 3 galones
Color: negro



Cemento tapajuntas Pro-Grade 155

- Contiene caucho SBS para mayor flexibilidad y elasticidad.
- No se hunde o desliza, incluso a las altas temperaturas del techo.
- Funciona en temperaturas bajas y de verano.
- Cumple o supera la norma ASTM D4586, especificación estándar para cemento asfáltico para techos.

Cobertura: 12 ft cuadrados por galón aplicado con 1/8 in de espesor, 30 ft cuadrados por cubo de 4,75 galones para aplicación en 3 capas.

Tamaños disponibles: cubo de 4,75 galones
Color: negro



Sellador de reparación de fugas de emergencia Pro-Grade 163

- Modificado con caucho SBS para mejorar la flexibilidad y la durabilidad.
- Adherencia tenaz incluso cuando se aplica bajo el agua.
- Extensión fácilmente, incluso en climas fríos
- Rango de temperatura de instalación (ambiente): de 0 °F a 120 °F.
- Proporciona un 100 % de adherencia bajo el agua de acuerdo a la norma ASTM D3409.
- Cumple o supera la norma ASTM D4586, especificación estándar para cemento asfáltico para techos.

Cobertura: 12 ft cuadrados por galón aplicado con 1/8 in de espesor, 6 ft cuadrados por galón para aplicación en 3 capas.

Tamaños disponibles: cartucho de 10,1 onzas, 1 galón, 3 galones
Color: negro



Cemento plástico Pro-Grade 151

- Se aplica con llana, de forma suave y sencilla.
- Contiene fibras 100 % recicladas para mayor resistencia y durabilidad.
- Tiene una excelente adherencia a muchas superficies comunes del techo.
- Funciona en temperaturas bajas y de verano.
- Cumple o supera la norma ASTM D4586, especificación estándar para cemento asfáltico para techos.

Cobertura: 12 ft cuadrados por galón aplicado con 1/8 in de espesor, 30 ft cuadrados por cubo de 5 galones para aplicación en 3 capas.

Tamaños disponibles: cubo de 4,75 galones
Color: negro



Cemento tapajuntas para todos los climas Pro-Grade 161

- Apropiado para configurar y reparar tapajuntas de bitumen modificado SBS.
- Modificado con caucho SBS para mejorar la flexibilidad y la durabilidad.
- No se encrespa ni arrastra la llana cuando se aplica bajo el agua.
- Las formulaciones de baja temperatura y de grado de verano permiten un rango de temperatura de instalación (ambiente) de 20 °F a 120 °F.
- Proporciona un 100 % de adherencia bajo el agua de acuerdo a la norma ASTM D3409.
- Cumple o supera la norma ASTM D4586, especificación estándar para cemento asfáltico para techos.

Cobertura: 12 ft cuadrados por galón aplicado con 1/8 in de espesor, 30 ft cuadrados por cubo de 4,75 galones para aplicación en 3 capas.

Tamaños disponibles: cubo de 4,75 galones
Color: negro



Henry[®]

Building Envelope Systems[®]

Techos | Barrera de viento | Impermeabilizante

Consúltenos hoy sobre otras soluciones de Henry[®] que ayudan a gestionar el flujo de agua, aire, vapor y energía.

Para obtener más información, visite www.henry.com/roof-restoration-systems o, para asistencia técnica, llámenos al 800-486-1278.

Los productos están diseñados para ser utilizados por profesionales de techos.

La tasa de cobertura puede variar según la aplicación y el sustrato. Para obtener más detalles, consulte las hojas de especificaciones del producto y/o las guías de aplicación.

Los códigos y el cumplimiento pueden variar según el color del producto y los códigos de artículo de producto individuales.

Para obtener más información, consulte las hojas de especificaciones de los productos.

Henry, Pro-Grade y #1 Choice of Professionals son marcas registradas de Henry Company.

1-800-486-1278
www.henry.com

© 2024 Henry Company. Todos los derechos reservados.
Impreso en los Estados Unidos 122.2US.S803 (03/24)