



Un componente de 2 pasos de Henry® 1-2-3 Moisture Control System™



Membrana cubrejuntas FortiFlash® Fusion™

Rendimiento constante y rentable

La membrana cubrejuntas impermeable FortiFlash® Fusion™ es nuestro cubrejuntas de última generación que ofrece calidad, rendimiento y valor de otro nivel, lo que permite a los instaladores cumplir con plazos ajustados y presupuestos aún más ajustados. FortiFlash Fusion cuenta con una nueva tecnología adhesiva a base de butilo que proporciona confiabilidad incluso en temperaturas altas de hasta 180 °F y que brinda protección contra la intrusión de humedad para que usted pueda realizar la instalación con confianza incluso en los entornos más exigentes.

La membrana cubrejuntas impermeable FortiFlash Fusion no solo le ofrece una barrera sólida y autosellante que protege ventanas, puertas y evita las filtraciones a través de la pared, sino que también está diseñada para soportar los rigores del lugar de trabajo y los elementos. Cuando se usa como parte de 1-2-3 Moisture Control System™ de Henry® cuenta con el respaldo de una garantía de 15 años líder en la industria de material MÁS mano de obra en caso de que hubiere fallas en el producto.

Características y ventajas



El núcleo y el revestimiento a base de butilo son resistentes y brindan protección contra la separación de capas y las rajaduras



Se puede instalar a temperaturas tan bajas como 30 °F (-1 °C) y tan altas como 120 °F (-49 °C) lo que hace que los proyectos se mantengan en marcha sin importar la condición



Compatible con el sellador Moistop®



Se sella automáticamente alrededor de los clavos y sujetadores para una estanqueidad duradera



Cumple con AAMA 711



Para obtener especificaciones adicionales del producto e información sobre la garantía, escanee aquí.

Building Confidence®



Los pasos 2 y 3 de Henry® 1-2-3 Moisture Control System™ cuentan con garantía por 15 años

Henry®
A CARLISLE COMPANY

Tabla de selección de selladores y cubrejuntas de uso residencial y comercial ligero

Henry®

	Autoadhesivo					Se aplica en estado líquido			Sujeción mecánica		Selladores	
	Blueskin® ZeroFlash™	FortiFlex® Butilo	FortiFlash® Butilo	FortiFlash® Fusion™	Moistop E-Z Seal®	FortiFlash®	Cubrejuntas de aplicación líquida Air-Bloc LF®	Moistop PF®	Sellador Moistop®	Sellador transparente multiuso Henry® 212		
Permeable al vapor							•					
Impermeable al vapor	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•
Cumple con AMAA 711 (autoadhesivo y de sujeción mecánica)	•	•	•	•	•	•	N/A	•	•	•		N/A
Cumple con AMAA 714 (aplicado en estado líquido)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	•	N/A	N/A	N/A		N/A
Temperatura mínima de aplicación	0 °F	10 °F	25 °F	30 °F	40 °F	40 °F	20 °F	N/A	15 °F	32 °F		
Temperatura de servicio	De -40 °F a 180 °F	De -40 °F a 200 °F	De -40 °F a 250 °F	De -40 °F a 180 °F	De -40 °F a 176 °F	De -40 °F a 149 °F	De -40 °F a +200 °F	N/A	De -40 °F a 180 °F	De -40 °F a 180 °F		
Low VOC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	•	N/A	N/A	N/A		
Capacidad de sellado de clavos	•	•	•	•	•	•	•	N/A	•	•		•
No incluido en la Lista Roja	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Henry 1-2-3 Moisture Control System	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•

Las regulaciones de COV no se aplican a artículos como membranas y cubrejuntas aplicados en láminas. Los COV solo se miden en ciertos productos líquidos.



Capacidad de sellado de clavos:

En cumplimiento con las normas ASTM D1970 y AAMA 711 para sellar alrededor de los sujetadores, eliminando la filtración de agua incluso después de instalar la fachada exterior.

Consulte la hoja de datos técnica actualizada para obtener la información más reciente

Henry, Blueskin, FortiFlex, FortiFlash, Moistop y Air-Bloc son marcas comerciales registradas de Henry Company.

No dude en consultarnos para conocer sobre otras soluciones Henry® útiles para gestionar el flujo de agua, aire, vapor y energía.

productsupport@henry.com | 1-800-486-1278

www.henry.com

Building Envelope Systems®
Techado | Barrera de aire | Impermeabilización

© 2023 Henry Company Todos los derechos reservados.
Impreso en EE. UU. 100.3US.E641 (09/23)