

Sure-Seal® EPDM

Sellador de traslapes



Información general

El Sellador de traslapes Sure-Seal de Carlisle es un material de consistencia para pistola usado para sellar los bordes de corte expuestos de las membranas reforzadas de EPDM, y los bordes de Elastoform Flashing. Los sellador de traslapes de Carlisle son muy duraderos, y su consistencia de caucho curado les permite expandirse y contraerse con la membrana del techo.

Características y beneficios

- » Sella los bordes de corte expuestos de las membranas reforzadas de EPDM y los bordes de elastoform flashing.
- » Consistencia de caucho curado.
- » Se aplica con una pistola para calafatear.
- » Sella bordes del empalme de EPDM.

Tasa de cobertura

Este material tiene una tasa de cobertura de 6,7 m (22 pies) por tubo usando un cordón de 8 mm (5/16 pulg.).

Instalación

1. Todas las superficies que se van a sellar con el sellador para traslapes deben estar firmes, secas y libres de aceite, polvo y otros materiales.
2. Luego de que se completa el empalme con los materiales de empalme adecuados, limpie el EPDM para quitar todos los materiales ajenos con un paño HP Splice Wipe de Carlisle (o equivalente) humedecido con limpiador para membranas expuestas a la intemperie de Carlisle.

Nota: se recomienda el uso de guantes impermeables (que cumplan con las especificaciones ANSI/ISEA 105-2005) mientras se usa este material.

3. Aplique un cordón de 8 mm (5/16 pulg.) de sellador para traslape a lo largo del borde expuesto de la membrana.
4. Con la herramienta niveladora provista con el tapajuntas Elastoform sensible a la presión, nivele el cordón de sellador de manera tal que el punto más alto esté por encima del desplazamiento del empalme y los bordes estén nivelados a la superficie.
5. El sellador de traslapes se debe aplicar y nivelar en todos los bordes de cubrejuntas Elastoform que lo requieran antes de finalizar la jornada de trabajo. El sellador de traslape se puede aplicar inmediatamente al cubrejuntas de elastoform.

Revise las especificaciones y los detalles de Carlisle para obtener la información de instalación completa.

Precauciones

- » Consulte la Hoja de datos de seguridad correspondiente para obtener toda la información sobre seguridad antes de usar el producto.
- » Los selladores de traslape son INFLAMABLES. Contienen dilatantes de petróleo que presentan peligro de incendio y explosión al ser expuestos el calor o a la llama. Almacene y use el producto lejos de fuentes de calor, fuego o chispas. No fume mientras lo aplica. No use el producto en áreas cerradas o no ventiladas. Los vapores son más pesados que el aire y es posible que se desplacen largas distancias a lo largo del suelo hasta una fuente de ignición y entonces ocurra una reignición. Se requiere colocar una etiqueta roja de advertencia al enviar el producto.
- » Evite inhalar los vapores. Mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso. Úselo con una ventilación adecuada. En caso de inhalación, traslade a la víctima al aire libre. Si la persona no respira, aplique respiración artificial. Si respirar resulta difícil, administre oxígeno. Llame a un médico inmediatamente.
- » En caso de ingestión, NO PROVOQUE EL VÓMITO. Llame a un médico inmediatamente.
- » Evite el contacto con los ojos. Se aconseja el uso de lentes o gafas protectoras. Si el producto entra en contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Consulte a un médico inmediatamente.
- » Evite el contacto con la piel. Lávese cuidadosamente las manos después de la manipulación. En caso de contacto con la piel, lave cuidadosamente el área afectada con agua y jabón.
- » Siga las instrucciones de empalme recomendadas de Carlisle. NO USE cemento de empalme entre las membranas.
- » El almacenamiento en el lugar de trabajo a temperaturas que superen los 32 °C (90 °F) reducirá la vida útil del producto. Si el sellador de traslape se almacena a temperaturas por debajo de los 15 °C (60 °F), debe llevarse a temperatura ambiente antes de usar.

Sure-Seal EPDM

Sellador de traslapes

- » Al usar un paño excesivamente humedecido mientras se limpia el borde de empalme, se puede dejar solvente en el desplace de las láminas de membranas. Para evitar este problema, use un trapo húmedo y asegúrese de que el limpiador de membranas curadas esté completamente evaporado antes de la aplicación del sellador de traslape.
- » Si se aplica durante un periodo de frío o humedad alta, es posible que la evaporación de los solventes se vea sustancialmente reducida, los que resultará en una leve hinchazón de la membrana. Esto se agravará más si el sellador se aplica en una capa inusualmente pesada.
- » Las tasas de cobertura son promedio y pueden variar según las condiciones del lugar de trabajo.
- » MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Propiedades y características habituales

Color	Negro
Sólidos	63 %
Punto de inflamación	Tag de taza abierta 4 °C (40 °F)
Temperatura de servicio	-51 °C a 82 °C (-60 °F a 180°F)
Gravedad específica	1,03
Flexibilidad en clima frío	Excelente
Resistencia a:	
Manchado	Excelente
Clima general	Excelente
Ozono	Excelente
Radiación ultravioleta	Excelente
Caída	Muy buena
Agua	Excelente
Ácido	Buena
Álkali	Buena
COV	400 gramos/litro
Peso neto promedio/galón	1,03 Kg/l (8,58 lbs.)
Envase	25 Tubos/caja
Vida útil	1 año

Las propiedades y características típicas se basan en muestras de prueba y no se garantizan para todas las muestras de este producto. Estos datos e información deben considerarse como una orientación y no reflejan el rango de especificaciones para ninguna propiedad particular de este producto.

Información sobre LEED®

Contenido reciclado previo al consumidor	0
Contenido reciclado posterior al consumidor	0
Sitio de fabricación	Carlisle, PA