

Sure-Weld® TPO

Sellador para bordes de corte de bajo VOC



Información general

El sellador para bordes de corte TPO de bajo VOC de Carlisle es un material polimérico de flujo libre diseñado para sellar los bordes de corte de la membrana reforzada Sure-Weld TPO. Está disponible en color transparente para utilizar con varios colores de membrana TPO.

El sellador para bordes de corte de bajo VOC de Carlisle se utilizar para sellar bordes de corte de membrana TPO, proporcionando una barrera a prueba de agua cuando se expone la malla de refuerzo.

Características y beneficios

- » Proporciona un sellado excelente del material expuesto en los bordes de corte de la membrana
- » El frasco comprimible permite una aplicación fácil y limpia.
- » Disponible en color transparente para utilizar con varios colores de membrana Sure-Weld TPO

Tasa de cobertura

Aproximadamente 225 pies – 275 pies (70 – 85 m) por frasco de 16 onzas si se aplica como cordón de 1/8" (3 mm).

Aplicación

1. Todas las superficies que se van a sellar con el sellador para bordes de corte TPO de bajo VOC deben estar firmes, secas y libres de aceite, grasa, suciedad y otros materiales.
2. Aplique un cordón de 1/8" (3 mm) de sellador para bordes de corte TPO de bajo VOC utilizando el envase comprimible para sellar los bordes de corte de la membrana TPO reforzada. No aplique el sellador para bordes de corte TPO de bajo VOC a las superficies verticales.
3. El sellador debe dejar de estar pegajoso en dos horas y totalmente curado en 24 horas, dependiendo de las condiciones climáticas y del grosor aplicado.

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

Precauciones

- » Revise la Hoja de datos de seguridad del material correspondiente para obtener información completa sobre seguridad.
- » El sellador para bordes de corte TPO de bajo VOC es INFLAMABLE - contiene solventes que representan peligros de incendio y explosión cuando se exponen al calor, llamas o chispas. No fume mientras lo aplica. No use el producto en un espacio cerrado o no ventilado. 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.
- » Evite inhalar los vapores. Mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso. Use el producto solamente donde exista 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 abundante agua durante al menos 15 minutos. Consulte a un médico inmediatamente.
- » Evite el contacto con la piel. Se recomienda utilizar guantes impermeables (que cumplan con la normativa ANSI/ISEA 105-2005). Lávese meticulosamente después de la manipulación. En caso de contacto con la piel, lave cuidadosamente el área afectada con agua y jabón.
- » Si se almacena en el lugar de trabajo a temperaturas que superen los 90 °F (37 °C), se puede afectar la vida útil del producto. Si el sellador para bordes de corte TPO de bajo VOC se almacena a temperaturas por debajo de los 60°F (15°C), debe llevarse a temperatura ambiente antes de usar.
- » MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Sure-Weld TPO

Sellador para borde de corte de bajo VOC

Propiedades y características típicas

Base	Caucho sintético
Color	Transparente
Sólidos	23-25%
Viscosidad	4,000 cps
Punto de inflamación	40 °F (4 °C)
Peso neto por galón	10 lbs (4.5 kg)
Resistencia a:	
Ozono	Excelente
UV	Excelente
Agua	Excelente
Empaque	Doce botellas de 16 onzas por caja (5.68 L)
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	Akron, OH
Contenido COV	235 g/L