

Sure-Weld TPO Sellador de borde cortado



Resumen

El sellador de borde cortado de TPO Carlisle es un material polimérico de flujo libre, con contenido de sólidos medio, diseñado para usarse en el sellado de bordes cortados de la membrana de TPO reforzada Sure-Weld. Está disponible en transparente para usar con diversos colores de membrana de TPO.

El sellador de borde cortado de TPO Carlisle se utiliza para sellar bordes cortados de membrana de TPO, lo que brinda una barrera impermeable donde queda expuesta la malla de refuerzo.

Características y beneficios

- » Brinda un excelente sellado de la tela expuesta en los bordes cortados de la membrana.
- » El envase tipo botella exprimible permite aplicar fácilmente y sin complicaciones.
- » Está disponible en transparente para usar con diversos colores de membrana de TPO Sure-Weld.

Grado de cobertura

Aproximadamente de 225 a 275 pies (de 70 a 85 m) por cada botella de 16 oz (0.47 l) cuando se aplica con gotas de 1 /8 pulg. (3 mm). Aproximadamente de 115 a 140 pies (de 35 a 45 mm) por botella de 8 oz (0.23 l) cuando se aplica con gotas de 1 /8 pulg. (3 mm).

Aplicación

- Todas las superficies que se sellarán con sellador de borde cortado de TPO deben estar limpias, secas y sin aceite, suciedad, grasa u otros materiales extraños.
- Aplique una gota de ¹/₈ pulg. (3 mm) de Sellador de borde cortado de TPO con la botella de plástico exprimible para sellar los bordes cortados de la membrana de TPO reforzada. No aplique el sellador de borde cortado de TPO en superficies verticales.
- El sellador no debe estar pegajoso al cabo de 2 horas y se debe secar por completo en 24 horas, según sean las condiciones climáticas y el espesor de la aplicación.

Revise los detalles y especificaciones de Carlisle para obtener información completa sobre la aplicación.

Precauciones

- » Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) del material correspondiente para conocer toda la información de seguridad.
- » El sellador de borde cortado de TPO es INFLAMABLE: contiene solventes que representan peligro de incendio y explosión cuando se exponen al calor, las chispas o las llamas. No se debe fumar durante la aplicación. No utilice en zonas confinadas o sin ventilación. Los vapores son más pesados que el aire y pueden trasladarse por el piso hasta un foco de ignición distante y encenderse.
- » Evite respirar los vapores. Mantenga el envase cerrado cuando el producto no esté en uso. Utilícelo con la ventilación adecuada. En caso de inhalación, traslade a la persona al exterior. Si no respira, practíquele respiración artificial. Si respira con dificultad, adminístrele oxígeno. Consulte a un médico de inmediato.
- » En caso de ingestión, NO PROVOQUE EL VÓMITO. Consulte a un médico de inmediato.
- » Evite el contacto con los ojos. Se recomienda usar gafas o antiparras de seguridad. En caso de salpicadura en los ojos, lávelos de inmediato con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. Llame inmediatamente a un médico.
- » Evite el contacto con la piel. Le recomendamos que use guantes impermeables (que cumplan con la norma ANSI/ISEA 105-2005). Lávese bien después de la manipulación. En caso de contacto con la piel, lave cuidadosamente la zona afectada con agua y jabón.
- » El almacenamiento a temperaturas que excedan los 90 °F (32 °C) puede afectar la vida útil del producto. Si el sellador de borde cortado de TPO se almacena a temperaturas inferiores a 60 °F (15 °C), vuelva a llevarlo a temperatura ambiente antes de usarlo.
- » MANTÉNGALO LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



Sure-Weld TPO Sellador de borde cortado

Caraterísticas y propiedades típicas		
Base	Caucho sintético	
Color	Transparente	
Sólidos	14 %	
Viscosidad	3500 cps	
Punto de inflamación	39 °F (4 °C)	
Peso neto por galón	7.4 libras (3.3 kg)	
Resistencia a los siguientes elementos:		
Ozono	Excelente	
UV	Excelente	
Agua	Excelente	
Embalaje	Ocho botellas/caja de 16 oz (3.8 l) o dos botellas de 8 oz (1.9 l)	
Vida útil	1 año	

Las propiedades y características típicas se basan en muestras probadas y no están garantizadas para todas las muestras de este producto. Estos datos e información se brindan a modo de guía y no reflejan el rango de especificación para ninguna propiedad de este producto en particular.

Información sobre certificación LEED®		
Contenido de material reciclado preconsumo	0 %	
Contenido de material reciclado posconsumo	0 %	
Lugar de fabricación	Rockland, MA	
Contenido de COV	733 g/l	