

Masilla de corte de agua



Resumen

Permita que Carlisle le simplifique la próxima instalación de membrana con la masilla de corte de agua. La masilla de corte de agua es una masilla de mezcla de butilo de un componente, autohumectante y de baja viscosidad, diseñada para usarse en combinación con sistemas de techado e impermeabilización. Se utiliza principalmente como agente de sellado entre varias membranas y se aplica donde termina la membrana, con un sello de tipo compresión.

La masilla de corte de agua es un material muy pegajoso y seguirá con la misma consistencia cuando se utilice con acabados de tipo compresión.

Características y beneficios

- » Sumamente pegajosa.
- » Ofrece un sellado de compresión duradero entre diferentes membranas y construcciones de parapeto.

Grado de cobertura

10 pies lineales por tubo con la tasa de aplicación recomendada de una gota cada ½ pulg. (12.7 mm).

Aplicación

1. Todas las superficies que se sellarán con la masilla de corte de agua no deben tener restos de humedad, aceite, suciedad ni otros materiales extraños. La masilla de corte de agua no se puede utilizar sobre aislamiento.
2. Aplique una gota de ½ pulg. (13 mm) de masilla de corte de agua entre el sustrato y el borde de la membrana.
3. Aplique el material de terminación adecuado y asegúrelo para brindar una compresión constante a la masilla de corte de agua.

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

Precauciones

- » Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) correspondiente para conocer toda la información de seguridad antes de usar el producto.
 - » La masilla de corte de agua es **INFLAMABLE**: contiene solventes que pueden provocar incendios y explosiones cuando se exponen al calor, las chispas o las llamas. Almacene y use el producto lejos de toda fuente de calor, chispas o 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 inmediatamente con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. Llame inmediatamente a un médico.
 - » Evite el contacto con la piel. Lávese bien las manos después de la manipulación. En caso de contacto con la piel, lave cuidadosamente la zona afectada con agua y jabón.
- Nota: Le recomendamos que use guantes impermeables (que cumplan con la norma ANSI/ISEA 105-2005) cuando utilice este producto para protegerse las manos contra los ingredientes irritantes.

Masilla de corte de agua

Caraterísticas y propiedades típicas

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Color | Gris |
| Sólidos | 80 % |
| Punto de inflamación | 40 °F (4 °C) en copa cerrada |
| Temperatura de funcionamiento | -40 °F a 200 °F (-40 °C a 93 °C) |
| Gravedad específica | 1.29 |
| Flexibilidad a bajas temperaturas | Excelente |
| Viscosidad promedio de Brookfield | 1 320 000 cps |
| Embalaje | 25 tubos/caja |
| Limpieza | Limpiador de membranas desgastadas |
| Peso neto promedio/caja | 28 libras (13 kg) |
| Vida útil | 1 año, envase sin abrir |

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 | Carlisle, PA |
| Contenido de COV | 250 g/l |