

WATER CUT-OFF MASTIC.



INFORMACION.

Deje que **CARLISLE** simplifique su próxima instalación de membrana con su **MASTIC** de **CORTE** de **AGUA**. La masilla de corte de agua es una masilla monocomponente, de baja viscosidad, autohumectante, de mezcla de butilo, diseñada para usarse junto con sistemas de impermeabilización y techado. Se utiliza principalmente como agente de sellado entre varias membranas y aplicable cuando la membrana se termina utilizando un sello de tipo compresión.

La masilla de corte de agua es un material extremadamente pegajoso y permanecerá como tal cuando se use con terminaciones de tipo compresión.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS.

Extremadamente horterera.

Proporciona un sellado duradero tipo compresión entre varias membranas y construcciones de parapetos.

TASA DE COBERTURA.

3,05 Metros lineales por tubo a la tasa de aplicación recomendada de un cordón de ½".

APLICACION.

Todas las superficies a sellar con masilla de corte de agua deben estar libres de humedad, aceite, suciedad y otros materiales extraños. La masilla de corte de agua no se puede usar en el aislamiento.

Aplique una gota de ½ "(13 mm) de masilla de corte de agua entre el sustrato y el borde de la membrana.

Aplique el material de terminación apropiado y asegúrelo para proporcionar una compresión constante para la masilla de corte de agua.

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

PRECAUCIONES.

»Revise la Hoja de datos de seguridad del material correspondiente para obtener información de seguridad completa antes de usar.

»La masilla de corte de agua es **INFLAMABLE**: contiene solventes que representan un peligro peligroso de incendio y explosión cuando se exponen al calor, llamas o chispas. Almacene y use lejos de todas las fuentes de calor, llamas o chispas. No fume mientras aplica. No lo use en un área confinada o sin ventilación. Los vapores son más pesados que el aire y pueden viajar por el suelo hasta una fuente de ignición distante y regresar.

»Evite respirar los vapores. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Usar con ventilación adecuada. Si es inhalado, trasladar al aire libre. Si no respira, realice respiración artificial. Si la respiración es difícil, proporcione oxígeno. Llame a un médico de inmediato.

»Si se ingiere, **NO INDUZCA EL VÓMITO**. Llame a un médico de inmediato.

" Evitar contacto visual. Se recomiendan anteojos o gafas de seguridad. Si se salpica en los ojos, enjuáguelos inmediatamente con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. Póngase en contacto con un médico de inmediato.

»Evitar el contacto con la piel. Lávese bien las manos después de manipular. En caso de contacto con la piel, lave bien el área afectada con agua y jabón.

Nota: Se recomienda usar guantes resistentes a la penetración (que cumplan con ANSI / ISEA 105-2005) cuando se usa este producto para proteger las manos de ingredientes irritantes.

TRIGONO

Roofing Technologies

**WATER CUT-OFF MASTIC.****PROPIEDADES Y CARACTERISTICAS TIPICAS.**

Color	Gray
Sólidos	80%
Punto de inflamación	40°F (4°C) Closed Cup
Temperatura de servicio	-40°F to 200°F (-40°C to 93°C)
Gravedad específica	1.29
Cold Weather Flexibility	Excelente
Viscosidad promedio Brookfield	1,320,000 cps
Embalaje	25 pomos/caja
Limpieza	Weathered Membrane Cleaner
Peso embalaje/carton	28 lbs (13 kg)
Vida útil	1 año, guar

Typical properties and characteristics are based on samples tested and are not guaranteed for all samples of this product. This data and information is intended as a guide and does not reflect the specification range for any particular property of this product.

INFORMACION SOBRE LEED.

Contenido reciclado pre-consumido	0%
Contenido reciclado post consumo	0%
Zona de Fabricación	Carlisle, PA
VOC Contenido	250 g/L