

Water Cut Off - Mastic Texsa
Información general

Masilla mono componente, de baja viscosidad auto adherente, mezcla de butilo, diseñada para ser usada en conjunto con los sistemas de cubiertas y de impermeabilización. Se utiliza principalmente como agente de sellado entre varias membranas, trabaja bajo presión, por lo tanto deberá tener un elemento que le genere presión.

Water Cut Off - Mastic Texsa es un material muy pegajoso y se mantendrá como tal cuando se utiliza bajo presión – no se endurece.

Usos

- ◆ Sello impermeable para proteger:
- ◆ Remates perimetrales, bajantes, perforaciones para anclajes, etc cuando se va a utilizar sistema de impermeabilización con membrana sintética TPO Texsa

Características y Beneficios

- ◆ Extremadamente pegajoso – no seca
- ◆ Proporciona un sello duradero actuando a compresión entre diferentes membranas y remates a elementos como muros, bajantes, etc.

Aplicación

- ◆ Todas las superficies a sellar con Water Cut Off - Mastic Texsa deben ser sustratos de mampostería, concreto, metal o vidrio y deben estar libres de humedad, aceite, suciedad y otros materiales extraños.
- ◆ Aplicar un 7 / 16 "(11 mm) de masilla entre el sustrato y el borde de la membrana.
- ◆ Instale el material de terminación adecuado y seguro para proporcionar la compresión constante del water cut off – Mastic Texsa

Propiedades generales.

Las propiedades típicas y características se basan en las muestras analizadas y no están garantizados para todas las muestras de este producto. Estos datos y la información están pensados como una guía y no reflejan el rango de las especificaciones o pliego de condiciones de cualquier propiedad particular de este producto.

Precuaciones:

1. El Water Cut Off - Mastic Texsa es INFLAMABLE - Contiene solventes con riesgo de incendio y explosión cuando se expone al calor, llamas o chispas. Mantener alejado de toda fuente de calor, llamas o chispas. No fume mientras se aplica. No debe usarse en un espacio cerrado o sin ventilación. Los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse a ras del suelo a una fuente de ignición distante y encenderse.
2. Evite respirar los vapores. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Usar con ventilación adecuada. Si es inhalado, trasladar al aire libre. Si no respira, realizar respiración artificial. Si la respiración es difícil, dar oxígeno. Llame a un médico de inmediato.
3. En caso de ingestión, NO INDUCIR EL VÓMITO. Llame inmediatamente al médico.
4. Evite el contacto con los ojos. Uso de gafas protectoras son recomendables. Si entran en contacto con los ojos, inmediatamente enjuague los ojos con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. Póngase en contacto con un médico inmediatamente.
5. Evite el contacto con la piel. Lávese bien las manos después de manipular. En caso de contacto con la piel, lavar la zona afectada con agua y jabón.

Nota: Se recomienda usar guantes resistentes a solventes para proteger las manos de los ingredientes irritantes.

Propiedades típicas y características

Color	Gris
Sólidos	80%
Punto de inflamación	40 ° F (4 ° C) Copa cerrada
Temperatura de servicio.	-40 ° F a 200 ° F (-40 ° C a 93 ° C)
Gravedad específica	1.29
Flexión al agua fría	Excelente
Viscosidad	1.320.000 cps
Embalaje	10 tubos / cartón
VOC	250 gramos / litro
Limpiar	Limpiador de Membrana TPO Texsa - Texilen
Promedio de peso neto / galón	10.7. Libras (4,9 Kg. / galón)
Vida útil	1 año, envase sin abrir