

Sika Multi-Seal®

Cinta autoadhesiva impermeable.

Construcción

Descripción Cinta impermeable autoadhesiva constituida por una lámina protectora de aluminio color verde, blanco y rojo, provista de un recubrimiento bituminoso auto adherible en frío.

Usos Para sello, reparaciones impermeables rápidas de fisuras, juntas sin o bajo movimiento y para elaboración de chaflanes.

Para reparación de:

- Chaflanes.
- Cubiertas en tejas y láminas de fibrocemento, cubiertas en pizarra o teja de barro, cubiertas en acero galvanizado o aluminio.

Para sellos:

- De marquesinas, claraboyas, y elementos de cubiertas como ductos, tuberías y extractores, con movimientos moderados.
- Canales y bajantes de agua con movimientos moderados.
- Juntas de conexión como unión entre muro y placa.

Para chaflanes:

- En impermeabilizaciones con emulsiones, soluciones bituminosas y mantos asfálticos.
- Cubiertas de fibrocemento, mortero y concreto.
- Cubiertas de acero galvanizado y aluminio.
- Juntas entre mampostería y madera.

Nota: Si los elementos a unir presentan fuertes movimientos, consulte al Departamento Técnico Sika.

Ventajas

- Excelente adherencia sobre la mayoría de los soportes (metal, concreto, mortero, piedra, madera, vidrio, tejas de fibrocemento, zinc o aluminio).
- Flexibilidad moderada.
- Rápida y fácil aplicación a tope o traslapada.
- Impermeable al agua y al vapor de agua.
- Buena resistencia a los rayos ultravioleta.
- Se puede pintar.

Modo de empleo

La superficie debe estar sana, seca y limpia, libre de grasa, aceite y polvo. El producto viene listo para usar.

Corte la cinta con tijeras a la longitud deseada, luego quite el papel protector de la cinta y colóquela sobre la superficie a sellar o reparar, presionando con la mano hasta que se haya fijado bien.

Finalmente alise la cinta usando un rodillo o un bloque de madera recubierto con un trapo, para que no se dañe el recubrimiento de aluminio.

El Sika Multi-Seal se puede pintar.

Datos Técnicos

Del revestimiento bituminoso

Densidad: aprox. 1,1 kg/l
Espesor: aprox. 2,0 mm

De la lámina de aluminio

Espesor: aprox. 0,06 mm
Color: verde, Blanco y Rojo

Características físicas

Temperatura de servicio: -20°C a 70°C



Sika®

Precauciones

Los traslapes de **Sika Multi-Seal** deben tener mínimo 2,5 cm.
Las fisuras mayores a 3 mm se deben de rellenar previamente con un sellador asfáltico. (Se recomienda analizar primero el origen de las fisuras).
No exponga **Sika Multi-Seal** al tráfico vehicular o peatonal.
En soportes húmedos o con baja adherencia aplicar **Igol Imprimante** antes de **Sika Multi-Seal**.

Medidas de Seguridad y desecho de residuos

En caso de contacto con la piel lave la zona afectada rápidamente con agua y jabón.
En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite inmediatamente ayuda médica.
Consultar la hoja de seguridad para el desecho del producto.

Almacenamiento

Un (1) año a temperatura máxima de 25°C. Después de este tiempo y/o a temperaturas más altas se dificulta el retiro del papel protector.

Nota Legal

Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana en los productos, siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Para dudas o aclaraciones:

Sika responde
01 800 123 SIK
7 4 5 2
soporte.tecnico@mx.sika.com
sika.responde@mx.sika.com
www.sika.com.mx

