



Sika Multi-Seal®

Cinta autoadhesiva impermeable.

Descripción	Cinta impermeable autoadhesiva constituida por una lámina protectora de aluminio color verde, provista de un recubrimiento bituminoso adherible en frío.
Usos	<p>Para sello y reparaciones impermeables rápidas de fisuras, juntas sin o bajo movimiento y para elaboración de chaflanes.</p> <p>Para reparación de:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Chaflanes.■ Cubiertas en tejas y láminas de fibrocemento, cubiertas en pizarra o teja de barro, cubiertas en acero galvanizado o aluminio. <p>Para sellos:</p> <ul style="list-style-type: none">■ De marquesinas, claraboyas, y elementos de cubiertas como ductos, tuberías, extractores, etc. con movimientos moderados.■ Canales y bajantes de agua con movimientos moderados.■ Juntas de conexión como unión entre muro y placa. <p>Para chaflanes:</p> <ul style="list-style-type: none">■ En impermeabilizaciones con emulsiones y soluciones bituminosas y mantos Asfálticos.■ Cubiertas de fibrocemento, concreto.■ Cubiertas de acero galvanizado y aluminio.■ Juntas entre mampostería y madera. <p><i>Nota: Si los elementos a unir presentan fuertes movimientos, consulte al Departamento Técnico Sika.</i></p>
Ventajas	<ul style="list-style-type: none">■ Excelente adherencia sobre la mayoría de los soportes (metal, concreto, mortero, piedra, madera, vidrio, tejas de fibrocemento, zinc o aluminio).■ Gran flexibilidad.■ 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	<p>La superficie debe estar sana, seca y limpia, libre de grasa, aceite y polvo. El producto viene listo para usar.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>El Sika Multi-Seal se puede pintar.</p>

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
Características físicas	
Temperatura de servicio:	-20°C a 70°C

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 **Igas Negro**. (Se recomienda analizar primero el origen de las fisuras).
No exponga **Sika Multi-Seal** al tráfico vehicular o peatonal.
En soportes muy porosos como concreto, ladrillo o teja, es recomendable aplicar **Igol Imprimante** antes de **Sika Multi-Seal**

Medidas de seguridad

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.

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.

Advertencia

Los productos **Sika** han sido desarrollados con altos estándares de calidad y de acuerdo a nuestra amplia experiencia. Los productos fabricados por **Sika**, tal como se venden, cumplen los fines para los cuales han sido fabricados. No obstante, no se responde por variaciones en el método de empleo, por condiciones en que sean aplicados, cuando la vigencia del producto esté vencida, si son utilizadas en forma que afecten la salud o cualquier patente propiedad de otros. Para su uso consulte las instrucciones y tome en cuenta las precauciones que en ellas se establece. Para usos especializados o cuando surjan dudas respecto al uso o aplicación de este producto, consulte a nuestro **Departamento de Soporte Técnico al 01 800 123 7452**.

Informes y ventas



PRETENSUR[®]

S.A. DE C.V.

e-mail: ventas@pretensur.com

Planta: Km. 335 boulevard Córdoba a Fortín, Fortín, Ver., C.P. 94470

Correo: Apartado postal núm. 43, Córdoba, Ver., C.P. 94500



www.pretensur.com



(271)

716-03-00