

Sikaflex® -1cSL MX

Sellador elástico de poliuretano, autonivelante y de un solo componente .

Descripción	Sikaflex® -1cSL MX, es un sellador elástico, con base en poliuretano, mono componente, autonivelante, muy buena adherencia y rápido curado.
Usos	Diseñado para sellar juntas horizontales de expansión en losas de concreto como: <ul style="list-style-type: none"> ■ Banquetas, estacionamientos, pavimentos, bodegas, libramientos, vialidades, plazas, etc.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Producto de un componente. ■ Autonivelante y de fácil colocación ■ De curado rápido. ■ Elasticidad permanente. ■ Alta durabilidad. ■ Gran resistencia al intemperismo. ■ Muy buena adherencia. ■ Mínimo desperdicio. ■ Cumple la Norma ASTM C719 Class 50

Modo de Empleo

Preparación de la superficie:	<p>Se deberá verificar que el concreto está seco y curado adecuadamente, concretos frescos o no endurecidos pueden sufrir daños por la tensión del sellador. (Para concretos convencionales el tiempo de curado y secado suficiente es de 7 días en un clima templado y seco).</p> <p>Limpie la superficie. Las paredes de la junta deben estar sanas, limpias, secas, libres de polvo, aceites, grasas. Residuos de curadores y cualquier otro material extraño debe ser completamente removido. Enmascarar los labios de la junta y utilizar SikaRod para evitar la adherencia del sellador a la base de la junta.</p>
Imprimación:	En la mayoría de los casos la imprimación no es necesaria, salvo casos donde el sustrato presente algún tipo de porosidad. En todo caso consulte al Departamento Técnico para completar información de los requerimientos de imprimación.
Aplicación:	<p>Temperatura de aplicación recomendada de +5 a +35°C.</p> <p>Para aplicaciones en clima frío se recomienda acondicionar el producto a 20°C. Sikaflex® -1cSL MX se debe aplicar en la abertura o ranura de la junta cuando ésta se encuentre en el punto medio de su movimiento de diseño a expansión y contracción.</p> <p>Verter o bombear el sellador en la ranura de la junta en una dirección y permitir que el producto fluya y alcance el nivel necesario, utilice las herramientas requeridas. Sikaflex® -1cSL MX requiere ubicarse a una profundidad mínima de la junta de 6 mm, entre la superficie de rodadura y el sello. El diseño de la junta debe permitir una profundidad mínima de 6 mm y máxima de 12 mm en el sello. El SikaRod en consecuencia debe quedar ubicado de tal manera que permita cumplir con esos requerimientos.</p>



Factor Forma	Ancho	-	Profundidad
Hasta 10 mm	1	:	1
10 a 25 mm	2	:	1

Presentación Cubeta de 19 litros (27 kg aprox) y Tambor de 190 litros (270 kg aprox).

Rendimiento Una cubeta de 19 litros rinde para 527 metros lineales aproximadamente en juntas de 6mm x 6mm, curado a 23°C y 50% de humedad relativa

Datos Técnicos

Color: Gris Oxford

Densidad: 1.436 kg/L

Temp. de aplicación: +5°C a +25°C

Temp. de servicio: -30°C a +77°C

Velocidad Curado (ASTM C679): 30 mm en 24 horas, a 23°C y H.R.= 50%
Final 7 a 10 días

Secado al tacto (ASTM C-679): 3-4 horas

Dureza Shore : (ASTM D2240) 20 aproximadamente

Resistencia a tensión 0.8 MPa (ASTM D 412)

Viscosidad: 7,300 cP a 25°C

Elongación a la rotura: 1000%

Capacidad de Movimiento: +/- 50 % Cumple la Norma ASTM C719 Class 50 sobre sustratos de concreto.

Precauciones

La profundidad máxima del sellador no debe exceder 12 mm; profundidad mínima de 6mm.
Evitar el contacto con alcohol u otros solventes usados para la limpieza, durante el periodo de curado.
No emplear cuando el sustrato presente transmisión de humedad o vapor, esto

Sikaflex® -1cSL MX

FECHA, Mayo 2017

Identificación No. 507611, 507609

2/3

Sika Mexicana S.A. de C.V.
Carretera libre a Celaya Km 8.5
Corregidora Querétaro





puede causar burbujas en el sellador.
Evite atrapar aire durante la aplicación del sellador.
Permita suficiente exposición al aire para facilitar el curado.
Cuando alguna unidad no sea consumida en su totalidad, debe ser protegida de la humedad, para evitar que la superficie comience su proceso de curado.
El desempeño del **Sikaflex® -1cSL MX**, depende de un buen diseño de junta y de una adecuada aplicación.

Medidas de Seguridad y desecho de residuos

Provea una ventilación adecuada en las zonas de aplicación. En caso de contacto con la piel lave la zona afectada inmediatamente con agua y jabón, quite inmediatamente la ropa manchada, no dejar secar el producto. En caso de contacto con los ojos lave inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos y acuda con prontitud al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y acuda inmediatamente al médico.
Desear el producto una vez que haya polimerizado/curado en su totalidad, ya que de esta manera el residuo no es peligroso. Consultar la hoja de seguridad

Almacenamiento

Ocho (8) meses en lugar fresco y seco, bajo techo en su empaque original sellado.

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 SIKA
7 4 5 2
soporte.tecnico@mx.sika.com
www.sika.com.mx

Sikaflex® -1cSL MX

FECHA, Mayo 2017

Identificación No. 507611, 507609

3/3

Sika Mexicana S.A. de C.V.
Carretera libre a Celaya Km 8.5
Corregidora Querétaro

