

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Rodoselante EL

Mastic asfáltico elastomérico para sellado de fisuras en pavimentos

DESCRIPCIÓN

Es un compuesto de cemento asfáltico modificado con elastómeros de última generación y alto desempeño, que le confiere al producto excelente adherencia, elongación con memoria elástica, flexibilidad y resistencia a fatiga proporcionando mayor capacidad para soportar movimientos en el pavimento.

USOS

Sika® Rodoselante puede ser usado para:

- Sellado de fisuras en pavimentos flexibles o rígidos para prevenir entradas y otros materiales, aumentando así la vida útil del pavimento.
- Tratamiento de juntas de expansión (pisos, protección mecánica y construcciones en general).

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Aumenta la vida útil del pavimento.
- Presenta alta performance a la intemperie.
- El tiempo de espera para la habilitación del tráfico una vez colocado el producto es aproximadamente 30 minutos o hasta que el producto haya perdido fluidez.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Envases	▪ Bolsa x 20 kg
Tiempo de Vida	24 meses a partir de la fecha de fabricación.
Condiciones de Almacenamiento	Almacenado en los envases originales bien cerrados, en lugar fresco y seco. Protegerlo del contacto directo con el sol.
COLOR	Negro
Densidad	1,10 – 1,20 g/cm ³

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Consumo	300 g/ml (en juntas de 1cm x 1cm), dependiendo de la porosidad y las condiciones del sustrato.
Temperatura ambiental de aire	10 °C – 40 °C
Temperatura de Substrato	10 °C – 40 °C

BASE DE DATOS DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos indicados en este documento se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

- Las superficies deben estar limpias, exentas de grasa, ceras, desencofrantes, pinturas, etc. No deben tener polvo y deben ser firmes y consistentes.
- En caso de metales deben ser limpiados por chorro de arena a metal blanco.
- Si la superficie de hormigón estuviese extremadamente lisa, debe realizarse un tratamiento para abrir los poros.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD Y SALUD

Para obtener información y asesoramiento sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de productos químicos, los usuarios deberán referirse a la versión más reciente de la Hoja de Seguridad que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados con la seguridad.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUBSTRATO

Todas las superficies a ser selladas o rellenadas deben estar limpias, secas y libres de polvo, aceite, pinturas, desmoldantes y otros materiales que podrían afectar la adherencia.

MÉTODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Primeramente, deben ser demarcadas las fisuras longitudinales o transversales. Debe regularizarse la superficie y abrir las fisuras si es necesario, una dimensión de aproximadamente 1cm x 1cm (ancho por profundidad). Colocar Sika Rodoselante preparando en regaderas con boca de salida adecuada a la junta y aplicarlo por vertido.

EQUIPOS DE LIMPIEZA

Es necesario limpiar las herramientas de trabajo antes de cada amasado y posteriormente.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de regulaciones locales específicas de los datos declarados para este producto pueden variar de un país a otro. Por favor, consultar la Hoja de Datos local para datos exactos del producto.

NOTAS LEGALES

La Información y, en particular, las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de productos Sika, están dadas de buena fe, basada en el conocimiento y experiencia de los productos actuales Sika cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias con los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar son tales que no se puede deducir la comerciabilidad o adecuación para un fin determinado, ni la obligación alguna fuera de cualquier relación legal que puede ser inferida de esta información, o de cualquier recomendación escrita, ni de ningún otro tipo de asesoramiento ofrecido. El usuario del producto debe poner a prueba la idoneidad del producto para la aplicación que le quiere dar. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se deben tener en cuenta los derechos de propiedad de terceras partes. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo con nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios deben conocer y utilizar la última versión de edición de la Hoja de Datos del Producto local correspondiente, copias de los cuales se proporcionarán a solicitud.

Sika Bolivia S.A.

Carretera a Warnes Parque Industrial
Latinoamericano (PILAT)
Unidad Industrial UI 6, manzano 10, lote
15
ubicación: <https://bit.ly/sika-pilat>
Tel.: +591 69223800 / 800 17 9090

Sika Bolivia S.A.

El Alto: Av. 6 de Marzo II Nº 3, Zona
Rosas Pampa;
Telf.: (591-2) 2854305

Sika Bolivia S.A.

Cochabamba: Av. Villazón Nº 4123,
Carretera a Sacaba Km 3.5;
Telf./Fax: (591-4) 4716049



Hoja de Datos del Producto

Sika® Rodoselante EL
Septiembre 2024, Versión 01.01
020515070000000033

SikaRodoselanteEL-es-BO-(09-2024)-1-1.pdf

