

Sika BlackSeal® -1

Sellador asfáltico para juntas y fisuras.

Descripción	Sellador asfáltico monocomponente para juntas y fisuras.
Campos de aplicación	Sellado de juntas de unión, fisuras y orificios en chimeneas, tragaluces, cubiertas impermeabilizadas con membranas asfálticas, etc. Reparación de goteras.
Cualidades	<ul style="list-style-type: none">■ Se adhiere a la mayoría de los materiales de construcción (acero, hormigón, madera, revestimientos asfálticos, membranas asfálticas, etc.).■ No requiere Imprimación.■ Listo para usar, fácil de aplicar.■ Aplicable en superficies secas (porosas o no), puede también ser aplicado sobre soportes no porosos húmedos.
Datos Básicos	
Apariencia / Color	Pastoso / Negro.
Vencimiento	12 meses a partir de la fecha de fabricación.
Almacenaje	En sus envases originales bien cerrados y sin deterioros. En lugar seco, fresco (a temperaturas entre 10 y 25 °C) protegido del sol directo y las heladas.
Presentación	Cartucho de 300 cm ³ .
Datos Técnicos	
Base química	Bitumen.
Densidad	Aproximadamente 1,3 kg/l.
Contenido de sólidos	Aproximadamente 85%.
Movimiento admisible	5%.
Escurrimiento	<3 mm.
Formación de piel	15 minutos. (secado al tacto).
Curado final	1 día: 2 mm; después de 3 días: 4 mm. (a 23 °C y 50 % HRA).
Temp. de servicio	-20 a +70 °C (en condiciones secas).
Nota	Todos los valores Indicados se basan en pruebas de laboratorio, y pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.



Modo de empleo

Condiciones del soporte La superficie debe estar limpia, exenta de polvo y libre de cualquier contaminante que impida la correcta adherencia del sellador (aceites, grasas, desmoldantes, etc.).
La temperatura del soporte debe estar entre 5 y 40 °C .

Preparación del soporte Si se requiere limpiar se recomienda hacerlo por métodos mecánicos.
En el caso de juntas a la vista, resulta conveniente proteger sus bordes con cinta adhesiva para lograr una buena terminación.

Condiciones ambientales La temperatura ambiente deben estar entre 5 y 40 °C .
Mientras más baja sea la temperatura más dificultosa se hace la aplicación del producto.

Método de aplicación Aplicar el producto con pistola manual o de aire a presión, evitando introducir burbujas de aire al momento de la aplicación.
La terminación superficial debe ser ligeramente cóncava lo que se logra con una espátula curva o herramienta similar.
Si se requiere alisar, utilizar agua limpia con unas gotas de detergente.
Si se han encintado los bordes la cinta se debe retirar mientras el sellador todavía está suave y antes de que empiece a curar.

Limpieza de herramientas Limpiar las herramientas inmediatamente después de usarlas con **Colma Limpieza**.
El producto endurecido sólo puede eliminarse mecánicamente.

Indicaciones importantes **Sika BlackSeal® - 1** no debe ser utilizado en juntas de elementos en contacto permanente con agua ni sobre polipropileno, poliestireno u otros materiales antiadherentes.

Seguridad Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web http://www.sika.com.uy/Hojas_Seguridad_09.htm, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionadas con la seguridad.

Nota La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.



Sika Uruguay S.A.
Av. José Belloni 5514
CP 12200 – Manga
Montevideo
Uruguay

Tel: +598 2 220 22 27
Fax: +598 2 227 64 17
E-mail: deptec@uy.sika.com
www.sika.com.uy

