

Sikacryl® S

Sellador plasto elástico a base de acrilatos

Descripción del Producto

Masilla selladora tixotropica para fisuras y juntas de escaso movimiento, basada en dispersiones acrílicas.

Campos de aplicación

- Sellado de fisuras o juntas con escaso movimiento en fachadas, pretilas, etc.
- Sellado de carpinterías de aluminio, madera, o plástico.
- Sellado de elementos prefabricados.
- Sellado de solapes en techos de chapa de fibrocemento, aluminio, o hierro previamente tratado.

Características / Ventajas

- Fácil aplicación.
- Muy buena adherencia a morteros, hormigones, mampostería, fibrocemento, cerámicos no vidriados, madera, aluminio, etc.
- Tixotrópico, puede aplicarse en juntas y superficies verticales o invertidas.
- Adhiere sobre superficies húmedas.
- Secado al tacto 2 a 3 horas según temperatura del ambiente.
- Curado final 15 días.
- Pintable con pinturas acrílicas o vinílicas.

Datos del Producto

Forma

Apariencia / Colores

Pastoso / Blanco.

Presentación

Cartucho de 300 ml.

Almacenaje

Condiciones de Almacenaje / Vencimiento

Un año a partir de la fecha de fabricación almacenado en los envases originales bien cerrados en lugar fresco y seco.

Datos Técnicos

Dureza Shore A

20 ± 5.

Información del Sistema

Consumo Un cartucho (300 ml) cada 3 metros lineales para una junta de 1cm x 1cm.

Detalles de Aplicación

Calidad del Soporte Las superficies de la junta deben estar sanas, libres de polvillo, grasas y aceite.

Preparación del soporte Para la limpieza se recomienda utilizar métodos mecánicos (cepillado, aire comprimido, discos abrasivos, etc.).

Instrucciones de Aplicación

Forma de la junta El movimiento máximo de la junta no debe exceder el 15% del ancho promedio de la junta. El factor de junta (relación entre el ancho y la profundidad) debe ser de 1:1 a 2:1 La profundidad debe ser mayor de 8 mm y menor de 15 mm.

Método de aplicación / Herramientas Cortar la punta del envase de forma oblicua de tal manera que quede la abertura adecuada a la junta a llenar. Instalar el cartucho en la pistola de extrusión. Introducir el pico dentro de la junta preparada para sellar, tocando con él el fondo de la misma, aplicar el producto observando que el sellador llene por completo la junta. Evitar la oclusión de aire y alisar la superficie con una espátula plana o con el elemento más conveniente en cada caso. Si se hubiere colocado cinta de enmascarar retirarla luego de 24 horas de aplicado el sellador. Protegerlo de la lluvia durante las primeras 8 horas. La temperatura de aplicación tiene que estar entre los 5 y 30°C.

Limpieza de herramientas Las herramientas se limpian con agua, estando la masilla aún blanda, luego de endurecida se quita solamente por medios mecánicos.

Notas de aplicación / Limitaciones

- No utilizar en juntas o fisuras con mucho movimiento, ni en contacto permanente o prolongado con agua.
- Puede pintarse luego de curado, siendo necesario ensayar las pinturas a utilizar.
- Una vez curado puede experimentar una leve contracción por polimerizado, por lo que se recomienda preveer una nueva aplicación de la masilla para completar el nivel de la junta.
- No utilizar en contacto directo con hierro.
- Es regular su adherencia al vidrio, pudiendose utilizar unicamente entre vidrios empotrados.

Base de los Valores

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

Información de Salud y 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://ury.sika.com/es/solutions_products/documentos.html, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

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



Cuidado Responsable
del Medio Ambiente