

Sikacryl® S

Sellador plasto elástico a base de acrilatos

Descripción del Producto

Masilla selladora tixotrópica 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

Apariencia / Colores

Pastoso / Blanco.

Presentación

Cartucho de 300 ml.

Condiciones de Almacenaje / Vencimiento

12 meses 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°C 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 prever 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, se puede utilizar únicamente 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 Higiene y Seguridad Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, almacenamiento y eliminación de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de seguridad con datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros estudios relacionados con la seguridad. (Consultar la Hoja de Seguridad del Producto solicitándola al fabricante).

Nota Legal Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final de nuestros productos, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, siendo correctamente almacenados, manipulados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de nuestras recomendaciones. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o de idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. La empresa se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben conocer y utilizar, obligatoriamente, la edición última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.



SIKA PARAGUAY S.A.
 Avenida Artigas 3533
 Asunción · Paraguay
 Tel./Fax.:(+595-21) 289 6000
 www.sika.com.py