

SikaSil®-G

Datos Técnicos:

Base química	Silicona ácida
Dureza Shore A (CQP 023-1 / ISO 868)	14
Resistencia a la temperatura	De -25°C a +125°C
Resistencia a la tracción	9 ± 2 Kg/cm ²
Alargamiento	600%
Deformación permanente	20%
Tiempo de formación de piel	10 minutos
Tiempo de reticulación	24 horas
Peso específico	1,03 g/ ml
Pérdida de volumen	Buena
Módulo 100%	1,7 MPa
Conservación	12 meses

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedures ²⁾ 23°C / 50% h.r.

Descripción

SikaSil®-G es un sellador mono-componente de silicona ácida.

Ventajas

- Un único componente.
- Elástico.
- Resistente al envejecimiento.
- Buena adhesión sobre una amplia variedad de sustratos.

Áreas de aplicación

Sellador tixotrópico utilizable en la mayoría de los materiales no porosos: vidrio, aluminio, elementos vitrificados, etc.

Las juntas deben estar limpias, secas y deberá emplear en casos especiales una imprimación previa. (Consultar al Departamento Técnico).

Método de aplicación

Utilizar el producto en locales bien ventilados.

Evitar el contacto prolongado con la piel.

En caso de contacto con alimentos, aclararlos bien con agua y consultar al médico.

Nota: En caso de duda, les rogamos consulten a nuestro Departamento Técnico, el cuál les indicará el sellador más idóneo para su trabajo o bien realizará las pruebas necesarias para la elección del producto.

Tipos de envase

Cartucho	300 ml
----------	--------

Importante

Para información y recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de residuos de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la actual hoja de seguridad que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad.

Notas legales

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".

