SikaSil®-G

# Datos Técnicos: Base química

#### Silicona ácida Dureza Shore A (CQP 023-1 / ISO 868) 14 De -25°C a +125°C Resistencia a la temperatura Resistencia a la tracción $9 \pm 2 \text{ Kg/cm}^2$ 600% Alargamiento 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

#### Descripción

SikaSil®-G es un sellador monocomponente de silicona ácida.

#### **Ventajas**

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

### 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 quien las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".



<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedures <sup>2)</sup> 23°C / 50% h.r.