

## SikaSil®-N

### Datos Técnicos:

Base química	Silicona neutra
Mecanismo de curado	Reticulable en contacto con la humedad
Dureza Shore A (CQP 023-1 / ISO 868)	23 aprox
Resistencia a la temperatura	De -50°C a +150°C
Resistencia a la tracción	9 kg/cm <sup>2</sup>
Alargamiento	< 500%
Tiempo de formación de piel	30 a 45 minutos
Velocidad de curado	1-2 mm/día
Recuperación elástica	> 90%
Módulo 100%	3 kg/cm <sup>2</sup>
Conservación	12 meses

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

### Descripción

SikaSil-N es una masilla elastomérica, monocomponente, a base de siliconas de reticulación neutra y de bajo módulo de elasticidad.

### Ventajas

- Lista para su empleo.
- Fácil de aplicar.
- Resistente a los agentes atmosféricos y rayos U.V.
- Amplia gama de temperaturas de servicio.
- Sistema de curado neutro, curado rápido.
- Excelente recuperación elástica.
- Excelente adherencia.
- Adhiere, sin imprimación, sobre la mayor parte de los materiales de construcción.
- Tixotrópica, no descuelga en juntas verticales o calentadas por el sol.

### Áreas de aplicación

Sellador tixotrópico especial para el sellado de una amplia gama de materiales empleados en construcción y carpintería de P.V.C.

Nota: Las pinturas no tienen adherencia sobre este producto.

### Método de aplicación

Los cartuchos de SikaSil-N se perforan por la parte superior y se enrosca la boquilla que se cortará en forma de bisel a la anchura deseada. A continuación se introduce el cartucho en la pistola manual o neumática.

La colocación de la masilla debe hacerse de manera tal que la junta quede completamente rellena, evitando la introducción de aire.

Para acabado y alisado se empleará un trozo de patata pelada humedecida o una espátula mojada en agua jabonosa.

### 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".

