

# SikaLastomer®-710

## Sellador de butilo

### Datos Técnicos del Producto

Base química	Butilo
Color (CSQP <sup>1</sup> 001-1)	Blanco, gris, negro
Densidad (sin curar) (CSQP 006-4)	1,4 kg/l aprox.
Temperatura de aplicación	+10°C to 35°C
Tiempo de formación de piel <sup>2</sup> (CSQP 019-1)	10 min. - 30 min. aprox.
Contracción (CSQP 014-1)	12% aprox.
Temperatura de trabajo (CSQP 513-3)	-30°C a +80°C
Tiempo de vida (almacenado por debajo de 25°C) (CSQP 016-1)	12 meses

<sup>1</sup>CSQP = Procedimiento de Calidad Corporativo de Sika    <sup>2</sup>23°C / 50% h.r.

### Descripción

SikaLastomer®-710 es una masilla, tixotrópica de butilo que contiene disolventes. El curado tiene lugar por secado físico. Este producto puede ser utilizado en diversas juntas de sellado en todo tipo de sectores industriales.

SikaLastomer®-710 se fabrica de acuerdo con el sistema de aseguramiento de calidad ISO 9001/14001.

### Ventajas del Producto

- Sellante de butilo monocomponente
- Cura sin calor
- Fácil de aplicar
- Gran espectro de adhesión
- Buena resistencia al envejecimiento
- Producto plástico
- Permite uniones desmontables

### Áreas de Aplicación

SikaLastomer®-710 es especialmente adecuado para sellar plásticos con la posibilidad de desmontaje en un futuro. Se puede usar en la industria de los automóviles, autobuses, camiones y caravanas. SikaLastomer®-710 muestra una buena adhesión en casi todas las superficies con un mínimo pretratamiento superficial.

Industry



### Resistencia química

SikaLastomer®-710 es resistente al agua dulce, agua salada, agua caliza, soluciones acuosas de limpieza, débil resistencia a gasolinas, aceites minerales, grasas vegetales y animales. La información facilitada se ofrece solamente como guía general. Asesoramiento sobre aplicaciones específicas se facilitarán a petición.

### Métodos de Aplicación

#### Preparación superficial

SikaLastomer®-710 El producto debe ser aplicado sobre superficies limpias, secas, libres de polvo, grasa o aceite. En caso de duda, recomendamos realizar previamente ensayos de adhesión antes de llevar a cabo la aplicación final.

#### Aplicación

Cartucho: Perforar la membrana del cartucho

Unipac: Poner el unipac en la pistola manual y recortar el clip de cierre.

Cortar el extremo de la boquilla para adaptar a la junta y aplicar el adhesivo con una pistola manual o de aire comprimido, teniendo cuidado de impedir el atropamiento de aire. No aplicar por debajo de 10 °C o por encima de 35°C.

### Alisado y acabado

Las juntas hechas con Sika Lastomer® 710 son fácilmente terminadas con ayuda de agua y jabón.

### Limpieza

En superficies no porosas, dejar que el sellante cure y eliminarlo golpeando ligeramente. En superficies porosas el SikaLastomer®-710 curado solo se puede limpiar mecánicamente y las partículas restantes con Sika® Remover-208. Las manos y piel expuesta deben ser lavadas inmediatamente usando Sika® HandcleanTowel o un limpiador industrial de manos adecuado y agua. No usar disolventes.

### Pintabilidad

SikaLastomer®-710 solo puede ser pintado con pinturas de base agua. Debe comprobarse la compatibilidad de la pintura llevando a cabo las pruebas preliminares. Debe tenerse en cuenta que la dureza y el espesor de la capa de pintura rígida contrasta con la elasticidad del sellante y puede conducir a la rotura de la capa de pintura.

### Información Adicional

Existen a su disposición:

- Hoja de Seguridad e Higiene del producto

### Tipos de envases

Cartuchos	310 ml
Unipac	500 ml

### Importante

Para la información y las 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.

### Nota

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".

Información adicional disponible en:  
[www.sika.es](http://www.sika.es)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika S.A.U.  
C/ Aragoneses, 17  
28108 Alcobendas. Madrid  
Tel. +34 91 657 23 75  
Fax +34 91 662 19 38

