

FICHA DE PRODUCTO

SikaLastomer[®]-710

Sello de Butilo

DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (MAYOR INFORMACIÓN VER HOJA DE SEGURIDAD)

Base química	Butilo
Color (CQP001-1)	Gris
Densidad	1.4 kg/l
Temperatura de aplicación	10 – 35 °C
Tiempo de formación de piel (CQP019-1)	10 – 20 minutos ^A
Contracción (CQP014-1)	12 %
Service temperature (CQP513-3)	-30 – 80 °C
Vida útil	15 meses ^B

CQP = Corporate Quality Procedure ^{A)} 23 °C / 50 % H.R.

^{B)} Almacenado (sellado) entre 5 °C y 30 °C. Proteger del sol directo

DESCRIPCIÓN

SikaLastomer[®]-710 Es un sellador pastoso, resistente al descuelgue y a base de butilo que contiene disolventes. El curado se produce por secado físico.

Este producto puede ser usado para el sellado plástico de juntas en muchos sectores industriales

VENTAJAS

- Fácil de aplicar
- Buen espectro de adhesión
- Buena resistencia al envejecimiento
- Comportamiento plástico
- Cura sin calor
- Posibilidad de desmontaje posterior

AREAS DE APLICACIÓN

SikaLastomer[®]-710 es especialmente adecuado para sellado plástico fácilmente desmontables. Se utiliza en la industria automotriz, de autobuses, de camiones y de caravanas.

SikaLastomer[®]-710 muestra una buena adhesión con una preparación mínima de la superficie en prácticamente todos los sustratos comunes utilizados en los campos mencionados. Este producto es adecuado únicamente para usuarios profesionales con experiencia. Se deben realizar pruebas en condiciones reales de procesamiento y con materiales adicionales como fibras y desmoldantes para comprobar su compatibilidad con estos mismos.

RESISTENCIA QUIMICA

SikaLastomer®-710 es resistente al agua dulce, al agua de mar, al agua de cal y a soluciones acuosas de limpieza; presenta poca resistencia a combustibles, aceites minerales y aceites grasos vegetales y animales.

La información anterior se ofrece solo como orientación general. Debido a la posible exposición química o térmica, es necesario realizar pruebas relacionadas con el proyecto.

METODO DE APLICACIÓN

Preparacion del Soporte

Las superficies deben estar limpias, libres de polvo, grasa, aceite y agua.

Si la aplicación es crítica, se debe verificar la adhesión sobre los sustratos reales con ensayos de laboratorio.

Aplicación

Aplique el sellador en la junta con una pistola manual o de aire comprimido adecuada, evitando que quede aire atrapado.

No aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 35 °C.

Herramientas y acabado

Las uniones realizadas con SikaLastomer®-710 se moldean fácilmente con agua y jabón.

Eliminación

En superficies no porosas, deje secar el sellador y retírelo con toques suaves. En superficies porosas, el sellador curado SikaLastomer®-710 solo se puede eliminar mecánicamente.

Lave las manos y la piel expuesta inmediatamente con toallitas como Sika® Cleaner-350H o un limpiador de manos industrial adecuado y agua.

No utilice disolventes en la piel.

Pintabilidad

SikaLastomer®-710 solo se puede repintar con algunos sistemas acuosos. Es necesario comprobar la compatibilidad de la pintura mediante ensayos preliminares. La elasticidad de las pinturas suele ser menor que la de los selladores. Esto podría provocar grietas en la pintura en la zona de la junta.

INFORMACION ADICIONAL

La información aquí contenida se ofrece únicamente como orientación general. Puede solicitar asesoramiento sobre aplicaciones específicas al Departamento Técnico de Sika Industry.

Copias de los siguientes documentos están disponibles por solicitud:

- Fichas de Datos de Seguridad

PRESENTACION

Unipack	600 ml
---------	--------

DATOS DE BASE DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos del producto indicados en este documento se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Ficha de Seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos: 226353800 por intoxicaciones ó 222473600 por emergencias químicas.

NOTA LEGAL

La información y en particular las recomendaciones dadas, están basadas en los actuales conocimientos, experiencia, y en pruebas que consideramos seguras sobre los productos apropiadamente almacenados, manipulados y utilizados en las condiciones normales descritas. En la práctica, y no pudiendo controlar las condiciones de aplicación (temperatura, estado de los sustratos, etc.), no nos responsabilizamos por ningún daño, perjuicio o pérdida ocasionadas por el uso inadecuado del producto. Aconsejamos al usuario que previamente determine si el mismo es apropiado para el uso particular propuesto. Todos los pedidos están sujetos a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deben siempre remitirse a la última edición de la Ficha de Producto, que le será suministrada a pedido.

FICHA DE PRODUCTO

SikaLastomer®-710
Versión 02.01 (03 - 2025), es_CL
013812107100001000

Sika S. A. Chile
Pdte. Salvador Allende N°85
San Joaquín
Santiago
Teléfono 56-2-25106510
web: chl.sika.com

