

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

SikaLastomer®-710

SELLADOR DE BUTILO

Datos Técnicos del Producto

Base química	Butilo
Colores	Blanco, gris, negro
Densidad (DIN 53479) (no curado)	1.35 kg / lt aprox.
Consistencia	Excelente maniobrabilidad sin formarse hilos, buena resistencia al escurrimiento (tixotropía) aún en juntas verticales
Tiempo de formación de película*	10-30 minutos
Tiempo de curado total	Variable, depende del espesor y las condiciones climáticas, puede ser entre 2 hasta 10 días
Temperatura de trabajo	-30° C hasta + 80° C
Contenido volátil	12 hasta 15 %
Tiempo de vida	12 meses

* = a 23°C y 50 % humedad relativa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SikaLastomer-710 es una pasta de butilo que cura bajo condiciones normales de temperatura, para formar un producto de bajo módulo de elasticidad.

Este producto puede ser usado en una gran variedad de juntas tales como: estructuras industriales, construcción y mantenimiento de autobuses, cavas y automóviles, construcciones metálicas, etc.

Es especialmente indicado para aquellos casos donde existe la posibilidad de un futuro desensamblable. SikaLastomer-710 tiene muy buena adherencia sin necesidad de Primer, siempre y cuando sea usado sobre vidrio, aluminio, madera, hule (goma), metales, plásticos, etc.

RESISTENCIA QUÍMICA:

SikaLastomer-710 tiene buena resistencia al agua, productos químicos diluidos y a condiciones marinas, etc.

SikaLastomer-710 no es resistente a ácidos orgánicos y soluciones cáusticas o solventes orgánicos.

La información antes mencionada se proporciona solo como guía general.

Consejos sobre aplicaciones específicas serán proporcionadas al ser solicitadas.

SikaLastomer-710 también tiene buena resistencia a la intemperie y radiación ultravioleta.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

El producto debe ser aplicado en superficies cuando estas se encuentran limpias, secas y libres de polvo, aceites y grasa; a una temperatura entre los 5°C y los 35°C.

En caso de dudas recomendamos realizar pruebas preliminares antes de la aplicación final del producto.
Las juntas realizadas con SikaLastomer-710 son fácilmente niveladas (reacabado) con la ayuda del Sika Remover-208.
Exceso de material fresco es cortado separando desde la junta con una espátula o cuchillo. El exceso de material puede ser removido inmediatamente o máximo un día después de la aplicación.
Limpie el material excedente de las superficies adyacentes con Sika Cleaner-205.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Está disponible mediante consulta la siguiente información: Hoja técnica y Hoja de Seguridad del Producto.

NOTA LEGAL

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos Sika son proporcionados de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales de acuerdo a las recomendaciones Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como ninguna responsabilidad que surja de cualquier relación legal. El usuario del producto debe probar la conveniencia del mismo para un determinado propósito. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Se debe respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica local, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.

Sika Ecuatoriana S.A. dispone de un sistema de gestión de la calidad y ambiental certificado de acuerdo a las normas ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015 respectivamente, por SGS.

Sika Ecuatoriana S.A. <http://ecu.sika.com>

Durán.- Km. 3 1/2 vía Durán - Tambo (Casilla 10093) PBX (593-4) 2812700 Fax (593-4) 2801229
Quito.- Av. Naciones Unidas entre Ñaquito y Nuñez de Vela. Edificio Metropolitan. PBX (593-4) 2812700
Cuenca.- Av. Ordoñez Lasso y Los Claveles. Edf. Palermo Tel: +5937 4 089725 - 4102829