

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaHyflex®-100

SELLADOR DE ESTANQUEIDAD PARA FACHADAS DE MURO CORTINA, FACHADAS DE REVESTIMIENTOS METÁLICOS E INSTALACIÓN DE VENTANAS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaHyflex®-100 es un sellador elástico, monocompone-
nente y de curado por humedad.

USOS

SikaHyflex®-100 está diseñado para el sellado de jun-
tas de por humedad donde la apariencia sea importan-
te (aspecto translúcido). SikaHyflex®-100 está especial-
mente indicado para el sellado de estanqueidad de
muros acristalados, escaparates y otras aplicaciones.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Muy buena resistencia a la intemperie
- Capacidad de movimientos de $\pm 25\%$ (ASTM C 719,
ISO 9047)
- Buena trabajabilidad y fácil alisado
- Buena adhesión a un amplio rango de sustratos

CERTIFICADOS / NORMAS

- EN 15651-1 F EXT-INT CC 25 LM
- EN 15651-2 G CC 25 LM
- ASTM C 920, class 25

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Silicona de curado neutro
Presentación	Salchichón de 600 ml, 20 salchichones por caja Cartuchos de 300 ml, 12 cartuchos por caja
Color	Transparente
Conservación	SikaHyflex®-100 tiene una vida de 12 meses desde su fecha de fabricación, si se almacena en el envase original, no deteriorado, bien sellado y en las correctas condiciones de almacenamiento.
Condiciones de Almacenamiento	SikaHyflex®-100 deberá almacenarse en condiciones secas, protegido de la luz solar directa y a temperaturas entre +5 ° C y +25 ° C.
Densidad	~1.05 kg/l (ISO 1183-1)

INFORMACION TECNICA

Dureza Shore A	~20 (después 28 d) (ISO 868)
Módulo de Tracción secante	~0.30 N/mm ² a 100 % de elongación (+23 °C) (ISO 8339) ~0.35 N/mm ² a 100 % de elongación (-20 °C)
Elongación a Rotura	~600 % (ISO 37)
Recuperación Elástica	~80 % (ISO 7389)

Capacidad de Movimiento	±25 %	(ISO 9047)
	±25 %	(ASTM C 719)

Temperatura de Servicio -40 °C min. / +150 °C max.

Diseño de Juntas

La junta debe ser diseñada para adecuarse al movimiento requerido de la junta y según la capacidad de movimiento del sellador. El ancho de junta debe ser ≥ 6 mm y ≤ 30 mm. La profundidad de la junta debe ser ≥ 6 mm y ≤ 15 mm. La relación entre el ancho y la profundidad debe ser 2:1 (para excepciones, ver la siguiente tabla)..

Dimensiones típicas de juntas

Ancho de junta [mm]	Profundidad de junta [mm]
10	6
15	8
20	10
30	15

Todas las juntas deben ser diseñadas y dimensionadas previamente cumpliendo con la normativa relevante y antes de su construcción. Las bases necesarias para realizar el cálculo del ancho de las juntas serán el tipo de estructura y sus dimensiones, los valores técnicos del sellador y de los materiales de construcción, así como la exposición específica del edificio y de las juntas. Para juntas más grandes contactar con el Departamento Técnico de Sika

INFORMACION DEL SISTEMA

Compatibilidad

SikaHyflex®-100 es compatible con la mayoría de los selladores SikaHyflex® y Sikasil®, adhesivos de silicona Sikasil® SG y selladores Sikasil® IG. El resto de selladores y adhesivos tienen que ser aprobados por Sika antes de usarse en contacto con SikaHyflex®-1000. Cuando se usan dos o más selladores y/o adhesivos reactivos diferentes, dejar curar el primero y una vez esté completamente curado aplicar el siguiente. Para información específica respecto a la compatibilidad contacte con Sika

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Ancho de junta [mm]	Profundidad de junta [mm]	Longitud de junta [m] por salchichón de 600 ml
	10	6	10
	15	8	5
	20	10	3
	25	12	2
	30	15	1.3

Material de Apoyo

Fondo de junta de espuma de polietileno de célula cerrada

Tixotropía

~1 mm (20 mm perfil, +50 °C)

(ISO 7390)

Temperatura Ambiente

+5 °C min. / +45 °C max.

Temperatura del Soporte

+5 °C min. / +45 °C max., min. 3 °C por encima del punto de rocío

Índice de Curado

~3 mm/24 horas (23 °C / 50 % r.h.)

(CQP 049-2)

Tiempo de Formación de Piel

~15 min (23 °C / 50 % r.h.)

(CQP 019-1)

Tiempo Seco al Tacto

~140 min (23 °C / 50 % r.h.)

INSTRUCCIONES DE APLICACION

PREPARACION DEL SOPORTE

Los soportes deben estar limpios, secos, sanos y homogéneos, libres de aceites, grasas, polvo y partículas sueltas. Los siguientes pretratamientos de imprimación

ción / y activación deben seguirse:

Sustratos no porosos

Vidrios, vidrios con recubrimientos, aluminio anodizado y acero inoxidable deben pretatarse con Sika Aktivator® 205. Pinturas al polvo y recubrimientos de PVDF tienen que ser pretratados con Sika Aktivator® 205. Para detalles sobre su aplicación y tiempo de espera por favor consultar la hoja técnica de cada uno de los productos.

Sustratos porosos

Hormigón, hormigón aireado y capas de enfoscado, morteros, ladrillos, etc. se deben imprimir con Sika® Primer 3N. Para detalles sobre su aplicación y tiempo de espera por favor consultar la hoja técnica de cada uno de los productos. Deben realizarse ensayos de adhesión para proyectos con sustratos específicos antes de la aplicación del sellador.

Para más detalles y consejos específicos por favor contacte con Sika.

Nota: las imprimaciones únicamente son promotores de adhesión. Nunca sustituyen un correcto tratamiento de limpieza de las superficies, ni incrementan la resistencia del sustrato significativamente.

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

SikaHyflex®-100 se suministra listo para su uso. Después de la preparación de la junta y de la preparación del soporte, se debe insertar el Fondo de Junta Sika con la dimensión y a la profundidad requerida, y aplicar la imprimación si fuera necesario. Insertar el cartucho o unipac en la pistola y extrusionar el SikaHyflex®-100 en la junta asegurando un contacto total en toda la junta y presionando la masilla contra los labios de la misma para evitar que quede aire oculto. SikaHyflex®-100 debe presionarse firmemente para asegurar una correcta adhesión. Con el fin de conseguir un buen acabado estético se recomienda delimitar la junta con una cinta adhesiva de enmascarar. Ésta se retirará, antes de que la masilla haya formado piel. Alise la junta para conseguir un perfecto acabado. No utilice productos que contengan disolventes.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas y los equipos de aplicación deberán limpiarse inmediatamente después de su uso con Sika® Cleaning Wipes-100. Una vez curado, los restos sólo podrán eliminarse por medios mecánicos. Para limpieza de la piel. Use Sika® Cleaning Whipes-100.

DOCUMENTOS ADICIONALES

- Ficha de datos de seguridad
- Guía de tratamientos superficiales de pegado y sellado

LIMITACIONES

- SikaHyflex®-100 no se puede pintar
- La variación de color puede darse debido a la exposición química, u otras condiciones externas extremas. Sin embargo, una variación en el color es sólo una cuestión estética y no influye en rendimiento técnico y/o durabilidad del producto.
- No usar SikaHyflex®-100 sobre piedra natural

- No usar SikaHyflex®-100 sobre soportes bituminosos, goma natural, o cualquier material del que puedan migrar aceites o plastificantes que puedan atacar al sellador. EPDM u otros accesorios en contacto con el SikaHyflex®-100 deben ser ensayados para compatibilidad antes de la aplicación. Para consejos específicos contacte con Sika.
- No usar SikaHyflex®-100 sobre poliacrilatos opolicarbonatos pretensados ya que se puede producir grietas por fatiga.
- No usar SikaHyflex®-100 para sellar juntas en oalrededor de piscinas.
- No usar SikaHyflex®-100 para sellar juntas sometidas a presión de agua o en contacto permanente con agua.
- No exponer el SikaHyflex®-100 sin curar a productos que contengan alcoholes ya que pueden interferir en la reacción de curado del sellador.

NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con 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, dentro de su vida útil y 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 debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus

productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



RESPONSIBLE CARE
El Compromiso de la Industria Química con el Desarrollo Sostenible

Hoja De Datos Del Producto
SikaHyflex®-100
Diciembre 2018, Versión 01.01
02051103000000058

SikaHyflex-100-es-ES-(12-2018)-1-1.pdf