

Hoja de Datos de Producto

Edición 05/2014

Identificación no: 4.1.9

Versión nº 1

Sikaflex® Crystal Clear

Sikaflex® Crystal Clear

Adhesivo y sellador elástico, transparente y universal

Descripción del Producto / Usos

Sikaflex® Crystal Clear es un sellador y adhesivo elástico universal transparente, monocomponente, de curado por humedad, libre de disolventes. Adecuado para aplicaciones interiores y exteriores. Sikaflex® Crystal Clear tiene buena adherencia sobre la mayoría de los materiales de construcción.

- Como adhesivo multiusos apto para la mayoría de superficies incluyendo metal, cristal, hormigón, yeso, cartón-yeso, superficies de madera, esmalte pintado, poliéster, plásticos, etc.
- Como sellador de juntas para juntas interiores verticales y horizontales. Juntas de conexión en muchas construcciones como relleno entre particiones, sellado en construcciones de metal y madera, tuberías, ventilaciones y aislamiento acústico entre el hormigón y el revestimiento.

Características / Ventajas

- Excelente adherencia a la mayoría de los soportes
- Sin disolventes, sin olor
- 100% transparente
- Buena trabajabilidad
- Endurece sin retracción
- Puede emplearse en hormigón húmedo (humedad mate)

Certificados / Normas

Cumple con EN15651-1 F EXT-INT CC

Cumple con ISO 11600 F 20 LM

Cumple con "Emisiones al aire en interior" A+, muy baja emisión

LEED® EQc 4.1	SCAQMD, Rule 1168	BAAQMD, Reg. 8, Rule 51
cumple	cumple	cumple

Datos del Producto**Colores**

Transparente

Presentación

Cartucho de 300 g (290ml), 12 cartuchos por caja

Condiciones de almacenamiento / Conservación

12 meses desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, en condiciones secas, a temperaturas entre +5°C and +25°C. Proteger de la acción directa del sol.



Datos Técnicos

Base química	Polímero con terminación en Silano (STP)	
Densidad	1,05 kg/l aprox. ¹⁾	(ISO 1183-1)
Tiempo de formación de piel	40 minutos aprox. ¹⁾	
Velocidad de curado	3 mm / 24h aprox. ¹⁾	
Temperatura de aplicación	+5°C a +40°C, min. 3°C por encima del punto de rocío	
Temperatura de servicio	-40°C a +80°C	
Resistencia a tracción	2,0 N/mm ² aprox. ¹⁾	(ISO 37)
Dureza Shore A	35 aprox. ¹⁾ (después de 28 días)	(ISO 868)
Módulo de tracción Secante	0.3 N/mm ² aprox. a 60% elongación ^{2), 3)}	(ISO 8339)
Alargamiento en rotura	100% aprox. ¹⁾	(ISO 37)
Recuperación elástica	> 70% aprox. ^{1) 2)}	(ISO 7389)

¹⁾ 23°C / 50% r.h.

²⁾ Condiciones: Método A

Información del Sistema

Consumo / Diseño de juntas

El ancho de junta debe estar diseñado según la capacidad de movimiento del sellador. En general el ancho de junta debe ser > 6 mm y < 20 mm. La relación entre el ancho y la profundidad debe ser aproximadamente 2:1.

Juntas < 10 mm de ancho son para el control de fisuras y por ello no son juntas de movimiento.

Consumo aproximado

Ancho de junta	10 mm	15 mm	20 mm
Profundidad de junta	10 mm	12-15 mm	17 mm
Longitud de junta / 290 ml	~ 3.0 m	~ 1.5 m	~ 0.9 m

Fondo de junta: se debe utilizar fondos de junta a base de espuma de polietileno de célula cerrada.

Pegado:

- Por puntos:
1 cartucho equivale a 100 puntos x 3 cm
(Diámetro ≈ 3 cm; espesor = 0.4 cm)
- Por cordones:
Usando una boquilla, de 5 mm diámetro, equivale aprox. a 15 m longitud por cartucho de 290 ml (~ 20 ml por metro lineal).

Calidad del soporte

Limpio y seco, cohesivo, sano, homogéneo, libre de grasas, polvo y partículas sueltas.

Las lechadas de cemento deben ser eliminadas

Preparación del soporte

Sikaflex® Crystal Clear tiene en general una fuerte adherencia sin imprimaciones y/o activadores a la mayoría de superficies limpias. Debe seguirse el siguiente procedimiento para una adherencia óptima y para aplicaciones críticas donde se requiera un alto rendimiento, como sellados en exposiciones extremas o inmersión en agua:

Soportes no porosos

Aluminio, aluminio anodizado, acero inoxidable, PVC, acero galvanizado, metales con recubrimiento en polvo o baldosas vidriadas deben limpiarse y pretratarse con Sika® Aktivator-205 utilizando un papel limpio. Antes de realizar el sellado se debe esperar al menos 15 min (máx. 6 horas).

Metales como cobre, bronce, titanio-zinc, etc. deben ser limpiarse y pretratarse con Sika® Aktivator-205 utilizando un papel limpio. Esperar al menos 15 minutos y aplicar Sika Primer -3N utilizando una brocha. Antes de realizar el sellado se debe

esperar al menos 30 minutos (máx. 8 horas).

Sustratos porosos

Sustratos porosos como el hormigón, hormigón aireado, revestimientos cementosos, ladrillo, piedra natural, etc. deben imprimarse con Sika® Primer-3 N utilizando una brocha limpia. Antes de realizar el sellado se debe esperar al menos 30 min. (máx. 8 h).

Para más información por favor contacte con el Departamento Técnico

Las imprimaciones son promotores de adherencia. Las imprimaciones no sustituyen a la correcta limpieza ni mejoran la resistencia del sellador significativamente.

Detalles de Aplicación

Método de aplicación / Herramientas

Sikaflex® Crystal Clear se suministra listo para su uso.

Sellado:

Después de la preparación adecuada del soporte y la junta, inserte el fondo de junta a la profundidad requerida y aplique la imprimación si es necesario. Inserte el cartucho en la pistola y extruya Sikaflex® Crystal Clear en la junta asegurando el contacto con el borde de la misma. Rellene la junta, evitando que quede aire ocluido. Sikaflex® Crystal Clear debe aplicarse firmemente contra lados de la junta para asegurar una buena adherencia.

Se debe utilizar cinta adhesiva cuando se requieran juntas exactas o juntas excepcionalmente limpias. Retire la cinta mientras que el sellador esté todavía blando. Alise la junta con un líquido suavizante para conseguir una superficie de sellado perfecto.

Pegado:

Después de la preparación del soporte aplique Sikaflex® Crystal Clear en cordones o por puntos sobre la superficie de pegado a intervalos de unos pocos centímetros

Presione con la mano para ajustar la pieza a pegar en su posición. Use cinta adhesiva, cuñas o apoyos para sostener los elementos unidos en las primeras horas de curado. Un elemento mal colocado puede reposicionarse en los primeros minutos después de la aplicación fácilmente. Aplique presión de nuevo.

El espesor de la capa de adhesivo depende de la uniformidad de la superficie < 3mm.

Una pieza mal colocada puede recolocarse fácilmente en los primeros 5 minutos después de la aplicación. Aplicar presión de nuevo.

El adhesivo fresco y sin curar que quede en la superficie, debe eliminarse inmediatamente.

La resistencia final se obtiene tras un curado completo del Sikaflex® Crystal Clear.

Limpieza de herramientas

Limpie todas las herramientas y el equipo de aplicación con Sika® Remover-208 / Sika® TopClean-T inmediatamente después de su uso. Una vez curado el material sólo se puede eliminar con medios mecánicos.

Notes on Application / Limitations

Antes del pegado sobre pinturas comprobar la adhesión y la resistencia sobre las mismas mediante la realización de una prueba

No usar en soportes con tendencia para corroerse como el acero blanco, hierro, etc.

Se pueden producir variaciones de color debido a agentes químicos, alta temperatura, radiación UV (especialmente con color blanco roto). Un cambio en el color no influye negativamente en el comportamiento y prestaciones del producto

Antes de emplearlo en contacto con piedra natural contactar con nuestro Departamento Técnico.

No usar Sikaflex® Crystal Clear como sellador de vidrio, en soportes bituminosos, caucho natural o de materiales de los que puedan migrar aceites, plastificantes o disolventes que puedan atacar al sellador.

No usar para pegar cristales en exterior.

No usar en PE, PP, Teflón y ciertos materiales plásticos sintéticos..

No usar Sikaflex® Crystal Clear para sellar piscinas.

Not suitable for joints exposed to water pressure or permanent water immersion.

No exponer Sikaflex® Crystal Clear sin curar a alcohol que se encuentra a menudo en los diluentes, disolventes y productos de limpieza ya que pueden interferir en la reacción de curado.

Nota	Todos los datos técnicos indicados en esta Hoja 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.
Instrucciones de Seguridad e Higiene	Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad e higiene en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del producto, que contiene los 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, de acuerdo a 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 las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus 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 Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página « www.sika.es ».



Sika España
P.I. Alcobendas
Ctra. de
Fuencarral, 72
28108 Madrid
España

Tel: 916572375
Fax: 916621938
www.sika.es

