Hoja de Datos de Producto

Edición 09/2014 Identificación n.º 4.1.8 Versión n.º 1 Sikaflex® Crystal Clear

Sikaflex® Crystal Clear

Adhesivo y sellador elástico, transparente y universal

,	, ,	
Descripción del Producto	Sikaflex® Crystal Clear es un sellador y adhesivo elástico universal transparente, monocomponente, de curado por humedad, libre de disolventes.	
Usos	El producto presenta una buena adhesión a una gran variedad de material de construcción y por lo tanto es adecuado para muchas aplicaciones o pegado y sellado en 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 para juntas de conexión verticales y horizontales interiores entre muros de partición, para construcciones de metal y de madera, etc. 	
Características/Ventajas	 Excelente adherencia a la mayoría de los soportes usados en construcción Sin disolventes, sin olor 100% transparente Buena trabajabilidad Baja contracción en el curado Puede emplearse en hormigón húmedo (humedad mate) 	
Certificados/Normas	Cumple con EN15651-1 F EXT-INT CCCumple con ISO 11600 F 20 LM	
Datos Técnicos		
Color	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 de silano modificado	
Densidad	1.05 kg/l aprox. ¹⁾ (ISO 1183-1)	
Tiempo de formación de	20 minutos aprox. ¹⁾	



piel

Velocidad de curado

Temperatura de servicio

Temperatura de

aplicación

+5°C a +40°C, min. 3°C por encima del punto de rocío

3 mm / 24h aprox.1)

-40°C a +80°C

Resistencia a tracción	2.0 N/mm² aprox.¹)	(ISO 37)
Dureza Shore A	30 aprox. ¹⁾ (después de 28 días)	(ISO 868)
Módulo de tracción Secante	0.3 N/mm² aprox. a 60% elongación ^{1) 2)}	(ISO 8339)
Alargamiento en rotura	400% aprox. ¹⁾	(ISO 37)
Recuperación elástica	> 70% aprox. ^{1) 2)}	(ISO 7389)
	¹⁾ 23°C / 50% r.h. ²⁾ Condiciones: Método A	
Información del Sistem	na	
Consumo / Diseño de juntas	Aplicaciones de sellado: 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. Es relevante el ancho de junta en el momento de la aplicación del sellador (valor guía de +10°C). Fondo de junta: se debe utilizar fondos de junta a base de espuma de polietileno de célula cerrada. Aplicaciones de 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, sueltas. Las lechadas de cemento deben ser eliminadas	polvo y partículas
Preparación del soporte	Sikaflex® Crystal Clear tiene en general una fuerte adherence nes y/o activadores a la mayoría de las superficies limpias adherencia óptima y para aplicaciones críticas donde se requiento, como sellados en exposiciones extremas o inmers seguirse el siguiente procedimiento: Soportes no porosos	y sanas. Para una uiera un alto rendi-
	Aluminio, aluminio anodizado, acero inoxidable, PVC, acero gles con recubrimiento en polvo o baldosas vidriadas deben tarse con Sika® Aktivator-205 utilizando un papel limpio. A sellado se debe esperar al menos 15 min (máx. 6 horas). Metales como cobre, bronce, titanio-zinc, etc. deben ser limpicon Sika® Aktivator-205 utilizando un papel limpio. Esperar a tos y aplicar Sika® Primer-3 N utilizando una brocha. Antes de se debe esperar al menos 30 minutos (máx. 8 horas).	limpiarse y pretra- ntes de realizar el piarse y pretratarse al menos 15 minu-
	Sustratos porosos Sustratos porosos como el hormigón, hormigón aireado, mo deben imprimarse con Sika® Primer-3 N utilizando una broch realizar el sellado se debe esperar al menos 30 min. (máx. 8 Para más información por favor contacte con el Departamen Las imprimaciones son promotores de adherencia. Las impritituyen a la correcta limpieza ni mejoran la resistencia del sell mente.	a limpia. Antes de h). to Técnico imaciones no sus-

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.

Con el fin de conseguir un buen acabado estético se recomienda delimitar la junta con una cinta adhesiva de enmascarar. Ésta se retirará antes que la masilla haya formado piel. Alise la junta para conseguir un perfecto acabado.

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 fácilmente en los primeros minutos después de la aplicación. Aplique presión de nuevo.

El espesor de la capa de adhesivo recomendado, dependiendo de la uniformidad de la superficie, es menor de 3mm.

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

La resistencia final se obtiene tras el 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.

Notas de Aplicación / Limitaciones

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 a 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 en soportes bituminosos, caucho natural o 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.

No es adecuado para juntas expuestas a presión de agua o para inmersión permanente en agua.

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.

Construcción

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».



OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

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

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

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



