

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikaflex® AT Connection

Sellador elástico universal de alto desempeño.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikaflex® AT Connection es un sellador para juntas elástico de curado por humedad de 1 componente.

USOS

Sikaflex® AT Connection está diseñado para unir juntas entre sustratos porosos y no porosos, como ventanas, puertas y otras partes de edificios.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Capacidad de movimiento $\pm 25\%$ (ISO 9047)
- Sobrepintable.
- Buena resistencia al clima.
- Buena adherencia sobre sustratos porosos y no porosos.
- Sin disolventes.
- Muy buena trabajabilidad.

INFORMACION AMBIENTAL

- EMICODE EC1^{PLUS} R
- LEED v4 EQc 2: Materiales de baja emisión.

CERTIFICADOS / NORMAS

- EN 15651-1 F EXT-INT CC 25 HM
- ISO 11600 F 25 HM

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Polímero terminado en silano.
Presentación	Cartuchos de 300 ml, 12 piezas por caja. Salchicha de 600 ml, 20 piezas por caja.
Color	Blanco y Gris
Conservación	Sikaflex® AT Connection tiene una vida útil de 12 meses a partir de la fecha de producción, si se almacena en un empaque original, sellado y sin daños, y si se cumplen las condiciones de almacenamiento.
Condiciones de Almacenamiento	Sikaflex® AT Connection debe ser almacenado en condiciones secas, donde esté protegido de la luz solar directa ya temperaturas entre +5 ° C y +25 ° C.
Densidad	~1.30 kg/l (ISO 1183-1)

INFORMACION TECNICA

Dureza Shore A	~24 (después de 28 días)	(ISO 868)
Módulo de Tracción secante	~0.40 N/mm ² a 100% elongación (23 °C) ~0.60 N/mm ² a 100% elongación (-20 °C)	(ISO 8339)
Elongación a Rotura	~450%	(ISO 37)
Recuperación Elástica	~70%	(ISO 37)
Resistencia a la Propagación del Desgarro	~4.5 N/mm	(ISO 34)
Capacidad de Movimiento	± 25%	(ISO 9047)
Resistencia a la Intemperie	~8	(ISO / DIS 19862)
Temperatura de Servicio	-40 °C a +90 °C	

Diseño de Juntas

El ancho de la junta debe estar diseñado para adaptarse a la capacidad de movimiento del sellador. El ancho de la junta debe ser ≥ 10 mm y ≤ 35 mm. Se debe mantener una relación de ancho a profundidad de 2: 1.

Ancho estándar de juntas para uniones entre elementos de concreto.

distancia de la junta [m]	Mín. Ancho de la junta [mm]	Mín. Profundidad de la junta [mm]
2	10	10
4	15	10
6	20	10
8	30	15
10	35	17

Todas las juntas deben estar correctamente diseñadas y dimensionadas de acuerdo con las normas pertinentes, antes de su construcción. La base para el cálculo de los anchos de junta necesarios son el tipo de estructura y sus dimensiones, los valores técnicos de los materiales de construcción adyacentes y el material de sellado de juntas, así como la exposición específica del edificio y las juntas.

NOTA: Para juntas más grandes, póngase en contacto con nuestro Departamento de Servicio Técnico.

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Longitud de la junta por paquete de lámina de 600 ml [m]	Ancho de la junta [mm]	Profundidad de la junta [mm]
	6	10	10
	4	15	10
	3	20	10
	2	25	12
	1.3	30	15
Material de Apoyo	Usar rellenos de junta de polietileno de celda cerrada, como el Sika Rod®		
Tixotropía	0 mm (20 mm perfil, 50°C)		(ISO 7390)
Temperatura Ambiente	+5 °C a +40 °C		
Temperatura del Soporte	+5 °C a +40 °C, mín. 3 °C temperatura por encima del punto de rocío.		
Indice de Curado	~2 mm/24 horas (23 °C / 50% r.h.)		(CQP 049-2)

Tiempo de Formación de Piel	~60 minutos (23 °C / 50% r.h.)	(CQP 019-1)
Tiempo de Ejecución	~45 minutos (23 °C / 50% r.h.)	(CQP 019-2)

INSTRUCCIONES DE APLICACION

PREPARACION DEL SOPORTE

El sustrato debe estar limpio, seco, sano y homogéneo, libre de aceites, grasa, polvo y partículas sueltas o friables. **Sikaflex® AT Connection** se adhiere sin primers y / o activadores. Sin embargo, para una adhesión óptima y aplicaciones críticas de alto rendimiento, como en edificios de varios pisos, juntas altamente estresadas, exposición a climas extremos o inmersión en agua, se deben seguir los siguientes procedimientos de imprimación y / o tratamiento previo:

Sustratos no porosos

El aluminio, el aluminio anodizado, el acero inoxidable, el PVC, el acero galvanizado, los metales revestidos con pintura en polvo o las baldosas esmaltadas deben limpiarse y tratarse previamente con **Sika® Aktivator-205**, y se deben limpiar con una toalla limpia. Antes de sellar, deje un tiempo de secado de > 15 minutos (< 6 horas). Otros metales, como el cobre, el latón y el titanio-zinc, también deben limpiarse y tratarse previamente con **Sika® Aktivator-205**, y se deben limpiar con una toalla limpia. Después del tiempo de evaporación necesario, aplicar **Sika® Primer-210** y permita un tiempo de evaporación adicional de > 30 minutos (< 8 horas) antes de sellar las juntas.

Sustratos porosos

El rendimiento para, morteros y ladrillos a base de cemento, concreto aireado y a base de cemento deben imprimirse con **Sika® Primer-210**. Antes de sellar, permita un tiempo de evaporación de > 30 minutos (< 8 horas).

Para obtener consejos e instrucciones más detalladas, comuníquese con el Departamento de Servicios Técnicos de Sika local.

NOTA: Los primers son promotores de adherencia. No son un sustituto para la limpieza correcta de una superficie, ni mejoran significativamente la resistencia de la superficie.

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Sikaflex® AT Connection se suministra listo para usar.

- Después de la preparación de sustrato necesaria, inserte un fondo de junta adecuado a la profundidad requerida y aplique primer si es necesario.
- Inserte el **Sikaflex® AT Connection** en la pistola calafateadora y extruya en la junta, asegurándose de que entre en contacto total con los lados de la junta y evite que quede aire atrapado.
- El sellador **Sikaflex® AT Connection** debe estar firmemente instalado contra los lados de la junta para asegurar una adhesión adecuada. Se recomienda usar cinta de enmascarar donde se requieren líneas de unión exactas o líneas limpias. Retire la cinta dentro del tiempo de la piel.
- Use un agente de herramientas compatible (por ejemplo, **Sika® Tooling Agent N**) para suavizar las superficies de las juntas.
- No utilice productos de herramientas que contengan solventes.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación con **Sika® Remover-208** inmediatamente después de su uso. Se puede utilizar un solvente convencional. El material endurecido solo puede ser removido mecánicamente. Para limpiar la piel use **Sika® Cleaning Wipes-100**. Se puede utilizar agua y jabón.

LIMITACIONES

- **Sikaflex® AT Connection** se puede pintar en exceso con la mayoría de los sistemas de pintura de revestimiento de fachada convencionales. Sin embargo, las pinturas deben probarse primero para garantizar la compatibilidad mediante la realización de ensayos preliminares (por ejemplo, según el documento técnico de ISO: Capacidad de pintura y compatibilidad de pintura de los sellantes). Los mejores resultados de pintura excesiva se obtienen cuando se permite que el sellador se cure completamente. Nota: los sistemas de pintura no flexibles pueden dañar la elasticidad del sellador y provocar el agrietamiento de la película de pintura.
- Las variaciones de color pueden ocurrir debido a la exposición a sustancias químicas, altas temperaturas y / o radiación UV (especialmente con el tono de color blanco). Sin embargo, un cambio en el color es puramente de naturaleza estética y no influye negativamente en el rendimiento técnico o la durabilidad del producto.
- No use **Sikaflex® AT Connection** en piedra natural.
- No use **Sikaflex® AT Connection** como sellador de vidrio, en sustratos bituminosos, caucho natural, caucho EPDM o en cualquier material de construcción que pueda sangrar aceites, plastificantes o solventes que puedan atacar el sellador.
- No use **Sikaflex® AT Connection** para sellar juntas en y alrededor de piscinas.
- No use **Sikaflex® AT Connection** para juntas bajo presión de agua o para inmersión permanente en agua.

NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en esta hoja técnica se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".

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, o a través de la página "www.sika.com.mx".

Sika Mexicana S.A. de C.V.
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5
Fraccionamiento Industrial Balvanera
76920 Corregidora, Queretaro
México
800 123-7452

Hoja De Datos Del Producto
Sikaflex® AT Connection
Marzo 2019, Versión 02.01
020511020000000003

SikaflexATConnection-es-MX-(03-2019)-2-1.pdf

