

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sikaflex® Construction+

SELLADOR PARA FACHADAS DE CONCRETO Y MAMPOSTERÍA.

## **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

**Sikaflex® Construction+** es un sellador para juntas elástico de curado por humedad de 1 componente.

## **USOS**

**Sikaflex® Construction+** está diseñado para juntas de movimiento y conexión en fachadas de concreto.

## **CARACTERISTICAS / VENTAJAS**

- Muy buena resistencia a la intemperie.
- Capacidad de movimiento de ± 35 (ASTM C 719).
- Curado sin burbujas.
- Buena trabajabilidad.
- Buena adherencia a muchos sustratos.
- Sin disolventes.
- Muy bajas emisiones.

## **INFORMACION AMBIENTAL**

- EMICODE EC1PLUS R
- LEED v2009 IEQc 4.1: Materiales de baja emisión -Adhesivos y selladores.

## **CERTIFICADOS / NORMAS**

- EN 15651-1 F EXT-INT CC 25 HM
- ISO 11600 F 25 HM
- ASTM C 920 clase 35

## **INFORMACION DEL PRODUCTO**

Base Química	Poliuretano con Tecnología de curado <i>i-Cure</i> ®.	
Presentación	Salchicha de 600 ml, 20 piezas por caja.	
Color	Blanco, gris y negro.	
Conservación	Sikaflex® Construction+ tiene una vida útil de 15 meses a partir de la fecha de producción, si se almacena en un empaque original, sin daños y sellado, y si se cumplen las condiciones de almacenamiento.  Sikaflex® Construction+ debe ser almacenado en condiciones secas, donde esté protegido de la luz solar directa ya temperaturas entre +5 ° C y +25 ° C.	
Condiciones de Almacenamiento		
Densidad	~ 1.45 kg/l (ISO 1183-	

Hoja De Datos Del Producto Sikaflex® Construction+ Marzo 2019, Versión 02.01 020511010000000028

## INFORMACION TECNICA

Dureza Shore A	~28 (después de 28 días)	(ISO 868
Módulo de Tracción secante	~0.45 N/mm² a 100 % de elongación (+23 °C) ~1.10 N/mm² a 100 % de elongación (–20 °C)	(ISO 8339
Elongación a Rotura	~800 % Aprox.	(ISO 37
Recuperación Elástica	~90 % Aprox.	(ISO 7389)
Resistencia a la Propagación del I	Desga- ~7.0 N/mm	(ISO 34
Capacidad de Movimiento	± 25 % ±35 %	(ISO 9047 (ASTM C 719
Resistencia a la Intemperie	~8	(ISO / DIS 19862)
Temperatura de Servicio	−40 °C a +70 °C	
Diseño de Juntas	El ancho de la junta debe estar diseñado para adaptarse al movimiento de la junta requerido y la capacidad de movimiento del sellador. El ancho de la junta debe ser ≥ 10 mm y ≤ 50 mm. Se debe mantener una relación de ancho a profundidad de 2: 1 (para excepciones, consulte la tabla a continua-	

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		

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.

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 d	Usar rellenos de junta de polietileno de celda cerrada, como el <b>Sika Rod®</b>				
Tixotropía	0 mm (20 mm de perfil,	0 mm (20 mm de perfil, 50 °C)				
Temperatura Ambiente	+5 °C mín / +40 °C máx,	+5 °C mín / +40 °C máx, mín. 3 °C temperatura por encima del punto rocío.				
Temperatura del Soporte	+5 °C mín / +40 °C máx	+5 °C mín / +40 °C máx				
Indice de Curado	~3 mm/24 horas (23 °C ,	~3 mm/24 horas (23 °C / 50 % r.h.)				

Hoja De Datos Del Producto Sikaflex® Construction+ Marzo 2019, Versión 02.01 020511010000000028



Tiempo de Ejecución

~55 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® Construction+** 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 acero galvanizado, los metales recubiertos con pintura en polvo o las baldosas esmaltadas deben limpiarse y tratarse previamente con Sika® Aktivator-205, que se limpia con una toalla limpia.
- Antes de sellar, deje un tiempo de evaporación 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 apagado adicional de> 30 minutos (<8 horas) antes de sellar las juntas.</p>
- El PVC debe limpiarse y tratarse previamente con Sika® Primer-215 aplicado con un cepillo.
- Antes de sellar, permita un tiempo de secado de> 30 minutos (<8 horas).</li>

## Sustratos porosos

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

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

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® Construction+** se suministra listo para usar.

- Después de la preparación de sustrato necesaria, inserte una varilla de respaldo adecuada a la profundidad requerida y aplique cualquier imprimación si es necesario.
- Inserte el cartucho en la pistola calafateadora y extruya Sikaflex® Construction+ en la junta, asegurándose de que entre en contacto total con los lados de la junta y evite que quede aire atrapado.
- 3. El sellador Sikaflex® Construction+ debe estar fir-

- memente instalado contra los lados de la junta para asegurar una adhesión adecuada. Se recomienda usar cinta de enmascarar donde se requieren juntas de unión exactas o limpias.
- Retire la cinta dentro del tiempo de formación de 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.
- 6. Si Sikaflex® Construction+ es de herramientas secas, muestra una superficie ligeramente estructurada, parecida al concreto. Si está mecanizado en húmedo (utilizando un agente de herramental compatible, por ejemplo, Sika® Tooling Agent N), muestra una superficie lisa.

#### **LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS**

Limpie todas las herramientas y el equipo de aplicación inmediatamente después de su uso con Sika® Remover-208 o Sika® TopClean T. Una vez curado, el material residual solo se puede eliminar mecánicamente.

#### LIMITACIONES

- Sikaflex® Construction+ 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**® **Construction**+ en piedra natural.
- No use Sikaflex® Construction+ en sustratos bituminosos, caucho natural, caucho EPDM o en ningún material de construcción que pueda sangrar aceites, plastificantes o disolventes que puedan atacar el sellador.
- No use Sikaflex® Construction+ para sellar juntas en y alrededor de piscinas.
- No use Sikaflex® Construction+ para juntas bajo presión de agua o para inmersión permanente en agua.
- No exponga sin curar Sikaflex® Construction+ a productos que contengan alcohol ya que esto puede interferir con la reacción de curado.



#### **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".

SikaflexConstruction+-es-MX-(03-2019)-2-1.pdf

