

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sikaflex® Universal

Sellador flexible de poliuretano de uso general

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**Sikaflex® Universal** es un sellador de un solo componente, con base en poliuretano, cura con la humedad del ambiente para el sello de juntas elásticas.

## USOS

**Sikaflex® Universal** está diseñado para uso general en juntas de movimiento y conexión en construcciones de edificios.

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Capacidad de movimiento de  $\pm 25$  (ASTM C 719).
- Buena adherencia a sustratos porosos.
- Buenas propiedades de aplicación.

## CERTIFICADOS / NORMAS

- ASTM C 920 clase 25
- EN 15651-1 F EXT-INT CC 12.5
- ISO 11600 F 12.5 E

## INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Poliuretano
Empaques	Cartuchos de 300 ml, 12 cartuchos por caja.
Color	Blanco
Vida en el recipiente	<b>Sikaflex® Universal</b> tiene una vida útil de 12 meses a partir de la fecha de producción, si se almacena en su envase original, sellado y sin daños, y si se cumplen las condiciones de almacenamiento.
Condiciones de Almacenamiento	<b>Sikaflex® Universal</b> debe ser almacenado en condiciones secas, donde esté protegido de la luz solar directa ya temperaturas entre $+5$ ° C y $+25$ ° C.
Densidad	~1.60 kg/l aprox. (ISO 1183-1)

## INFORMACION TECNICA

Dureza Shore A	~43 aprox. (después de 28 días) (ISO 868)
Módulo de Tracción secante	~0.60 N/mm <sup>2</sup> aprox. a 60% de alargamiento (23 °C) (ISO 8339)
Elongación a Rotura	~300% aprox. (ISO 37)
Recuperación Elástica	~90% aprox. (ISO 7389)
Resistencia a la Propagación del Desgarrro	~9.5 N/mm aprox. (ISO 34)

Capacidad de Movimiento	± 25% ± 12.5%	(ASTM C 719) (ISO 9047)									
Temperatura de Servicio	-40 °C a +70 °C										
Diseño de Junta	<p>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 <math>\geq 10</math> mm y <math>\leq 30</math> mm. Se debe mantener una relación de ancho a profundidad de 2: 1 (para excepciones, consulte la tabla a continuación).</p> <p>Ancho estándar de juntas para uniones entre elementos de concreto.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Distancia de la junta [m]</th> <th>Mín. Ancho de la junta [mm]</th> <th>Mín. Profundidad de la junta [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>15</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>30</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>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 es 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.</p> <p>**Para juntas más grandes, póngase en contacto con nuestro Departamento de Servicio Técnico.</p>		Distancia de la junta [m]	Mín. Ancho de la junta [mm]	Mín. Profundidad de la junta [mm]	2	15	10	4	30	15
Distancia de la junta [m]	Mín. Ancho de la junta [mm]	Mín. Profundidad de la junta [mm]									
2	15	10									
4	30	15									

## INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Longitud de la junta por salchicha 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	Utilice como fondo de junta, espuma de polietileno de celda cerrada.		
Tixotropía	< 3 mm (20 mm de perfil, 50°C)		(ISO 7390)
Temperatura Ambiente	+5 °C mín / +50 °C máx, mín. 3 °C temperatura por encima del punto de rocío.		
Temperatura del Sustrato	+5 °C mín / +50 °C máx.		
Indice de Curado	~2 mm/24 horas aprox. (23 °C / 50% r.h.)		(CQP 049-2)
Tiempo de Formación de Piel	~90 minutos aprox. (23 °C / 50% r.h.)		(CQP 019-1)
Tiempo de Ejecución	~85 minutos aprox. (23 °C / 50% r.h.)		(CQP 019-2)

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### PREPARACION DEL SUSTRATO

El sustrato debe estar limpio, seco, sano y homogéneo, libre de aceites, grasa, polvo y partículas sueltas o friables. **Sikaflex® Universal** 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 y / o exposición a condiciones climáticas extremas, se deben seguir los siguientes procedimientos de imprimación y / o tratamiento previo:

Sustratos porosos

- El rendimiento en 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 recomendaciones 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® Universal** se suministra listo para usar.

1. Después de la preparación necesaria del sustrato, inserte el fondo de junta adecuado a la profundidad requerida y aplique la imprimación si es necesario.
2. Inserte el cartucho en la pistola de calafateo y extruya **Sikaflex® Universal** 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® Universal** 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.
4. Retire la cinta dentro del tiempo de formación de piel.

Si **Sikaflex® Universal** 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. No utilice productos de herramientas que contengan solventes.

## 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® Universal** se puede sobre-pintar 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 la pantalla de color blanco PC). 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® Universal** en piedra natural.
- No use **Sikaflex® Universal** en sustratos bituminosos, caucho natural, caucho EPDM o en materiales de construcción que puedan sangrar aceites, plastificantes o disolventes que puedan atacar el sellador.
- No use **Sikaflex® Universal** para sellar juntas en y alrededor de piscinas.
- No use **Sikaflex® Universal** para juntas bajo presión de agua o para inmersión permanente en agua.
- No exponga sin curar **Sikaflex® Universal** a productos que contengan alcohol ya que esto puede interferir con la reacción de curado.

## NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

## RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

## ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad física, ecológica, toxicológica y otros.

## NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados.

### **Sika Panamá S.A.**

Parque Industrial y Corporativo Sur  
0899-11691 Panamá  
Phone: +507 271-4727  
email: [ventas@pa.sika.com](mailto:ventas@pa.sika.com)  
web: [pan.sika.com](http://pan.sika.com)

**Hoja de Datos del Producto**  
Sikaflex® Universal  
Agosto 2020, Versión 01.02  
02051101000000063

SikaflexUniversal-es-PA-(08-2020)-1-2.pdf

