

## HOJA TÉCNICA

# Sikaflex®-11 FC Purform®

Adhesivo elástico multipropósito y sellador de juntas

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sikaflex®-11 FC Purform® es un adhesivo y sellador elástico monocomponente de curado por humedad. Se utiliza para el pegado y sellado de juntas en interiores y exteriores. Tiene una adhesión buena y duradera a la mayoría de los materiales de construcción.

### USOS

Adhesivo para unir componentes y materiales de construcción como:

- Hormigón
- Mampostería
- Piedra reconstituida o moldeada
- Cerámica
- Madera
- Metal
- Vidrio

Sellador para juntas verticales y horizontales.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Capacidad de movimiento de  $\pm 25\%$
- Fácil de aplicar y no se descuelga
- Se adhiere bien a la mayoría de los materiales de construcción
- Buena resistencia mecánica y a la intemperie
- Muy bajo contenido en monómeros
- No requiere curso sobre el uso seguro de diisocianatos (REACH)
- Adhesivo-sellador con marcado CE

### INFORMACIÓN AMBIENTAL

- Conformidad con LEED v4 EQc 2: Materiales de baja emisión
- Clasificación de emisión de COV GEV-Eimicode EC1PLUS, número de licencia 11290/20.10.00
- Clase A+ según el Reglamento francés sobre emisiones de COV
- Clasificación de las emisiones de COV de los materiales de construcción RTS M1

### NORMAS / APROBACIONES

- Marcado CE y Declaración de Prestaciones según EN 15651-1 - Sellantes para uso no estructural en juntas de edificios - Elementos de fachada - F EXT-INT CC 25HM
- Marcado CE y Declaración de Prestaciones según EN 15651-3 - Sellantes para uso no estructural en juntas de edificios - Sellantes para juntas para uso no estructural en áreas sanitarias - XS 3
- Marcado CE y Declaración de Prestaciones según EN 15651-4 - Sellantes para uso no estructural en juntas de edificios - Sellantes para pasos peatonales - PW EXT-INT CC 25HM
- Comportamiento de migración EN 1186, EN 13130, CEN/TS 14234, Sikaflex®-11 FC Purform, ISEGA, Certificado nº 54312 U 21

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Composición</b>	Poliuretano Sika® Purform® con un contenido de diisocianato monomérico inferior al 0,1 % en peso. Por lo tanto, los usuarios no requieren entrenamiento sobre el uso seguro de diisocianatos según el Reglamento (UE) 2020/1149 de la Comisión.	
<b>Presentación</b>	Cartucho de 300 ml, 12 cartuchos por caja	
<b>Color</b>	Blanco, negro y gris	
<b>Vida útil</b>	Sikaflex® 11FC Purform tiene 15 meses de vida útil a partir de la fecha de fabricación, siempre y cuando sea almacenado en su empaque original sin aperturas o daños, cumpliendo a cabalidad las condiciones de almacenamiento	
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	El producto debe almacenarse en su envase original, sin abrir y sin daños, en condiciones secas y a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +25 °C.	
<b>Densidad</b>	~1.35 kg/l	(ISO 1138-1)

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Dureza Shore A</b>	33 Aprox (después de 28 días)	(ISO 868)
	<b>Tiempo</b>	<b>Desarrollo final de dureza (+23 °C / 50 % r.h.)</b>
	1 día	60 %
	2 días	85 %
	3 días	100 %
<b>Resistencia a tracción</b>	1.8 N/mm <sup>2</sup> Aprox	(ISO 37)
<b>Módulo de tracción secante</b>	0.6 N/mm <sup>2</sup> aprox (a 100 % de elongación) (+23 °C)	(ISO 8339)
<b>Elongación a rotura</b>	800 % Aprox	(ISO 37)
<b>Recuperación elástica</b>	85 % Aprox	(ISO 7389)
<b>Resistencia al cizallamiento</b>	1.0 MPa Aprox	(ISO 4587)
<b>Resistencia a la propagación del desgarro</b>	8.0 N/mm Aprox	(ISO 34)
<b>Capacidad de movimiento</b>	± 25 %	(ISO 9047)
<b>Resistencia química</b>	Resistente a varios productos químicos. Póngase en contacto con el Servicio Técnico de Sika® para obtener información adicional.	
<b>Temperatura de servicio</b>	-40 °C mínimo / +80 °C máximo	

**Diseño de juntas** Las dimensiones de la junta deben diseñarse para adaptarse a la capacidad de movimiento del sellador. La anchura de la junta debe ser  $\geq 10$  mm y  $\leq 35$  mm. Debe mantenerse una relación ancho/profundidad de 1:0,5 para juntas de fachada y una relación ancho/profundidad de 1:0,8 para juntas de pisos (para excepciones, véase la tabla siguiente).

### Dimensiones típicas de juntas entre elementos de hormigón:

Distancia entre juntas (m)	Ancho de junta mínimo (mm)	Profundidad mínima de junta (mm)
2	10	10
4	15	10
6	20	10
8	30	15
10	35	17

El ancho mínimo de las juntas perimetrales alrededor de las ventanas es de 10 mm.

Todas las juntas deben estar correctamente diseñadas y dimensionadas de acuerdo con las normas y códigos de práctica pertinentes antes de su construcción. La base para el cálculo del ancho de junta necesario depende del tipo de estructura, las dimensiones, los valores técnicos de los materiales de construcción adyacentes, el material de sellado de las juntas y la exposición específica del edificio y las juntas.

Las juntas  $\leq 10$  mm de ancho son para el control de fisuras y, por tanto, juntas sin movimiento.

Para juntas mayores contactar con el Servicio Técnico de Sika para información adicional.

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

### Consumo

#### Sellante

Consumo aproximado para juntas en pisos:

Ancho de junta [mm]	Profundidad de junta [mm]	Longitud de la junta [m] por cada 300 ml	Longitud de la junta [m] por cada 600 ml
10	10	3	6
15	12-15	1.5	2.5-3
20	17	0.9	1.8
25	20	0.6	1.2
30	25	0.4	0.8

La anchura mínima de las juntas perimetrales alrededor de las ventanas es de 10 mm.

El consumo depende de la rugosidad y absorción del sustrato.

Estas cifras son teóricas y no tienen en cuenta el material adicional debido a la porosidad de la superficie, el perfil de la superficie, las variaciones de nivel o las mermas, etc.

### Consumo

#### Adhesivo

##### Rendimiento 1 cartucho (300 ml)

Cordón de 15 m aprox

##### Dimension

Diámetro de la boquilla = 5 mm  
(~20 ml por metro lineal)

El rendimiento depende de la rugosidad y la capacidad de absorción del sustrato.

Estas cifras son teóricas y no tienen en cuenta el material adicional debido a la porosidad de la superficie, el perfil de la superficie, las variaciones de nivel o las mermas, etc.

### Material de apoyo

Utilizar cordón de soporte de espuma de polietileno de celda cerrada como Sikarod.

### Tixotropía

0 mm (Perfil de 20 mm, +23 °C)

(ISO 7390)

### Temperatura ambiente

+5 °C mínimo. / +40 °C máximo.

### Humedad relativa del aire

30 % to 90 %

### Temperatura del sustrato

+5 °C mínimo / +40 °C máximo. Mínimo +3 °C por encima del punto de rocío

### Índice de curado

4.0 mm Aprox / 24 hours (+23 °C / 50 % r.h.)

(CQP\* 049-2)

\*Procedimiento corporativo de calidad de Sika

### Tiempo de formación de piel

50 min Aprox (+23 °C / 50 % r.h.)

(CQP 019-1)

## VALORES BASE

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a cir-

cunstancias más allá de nuestro control.

## DOCUMENTOS ADICIONALES

- Tabla de pre-tratamiento sellado y adhesión
- Declaración de método: Sellado de juntas

Hoja técnica

Sikaflex®-11 FC Purform®

Enero 2025, Versión 04.01

02051301000000077

BUILDING TRUST



- Declaración de método: Mantenimiento, limpieza y renovación de juntas
- Manual técnico: Sellado de fachadas

## LIMITACIONES

- Para una buena trabajabilidad, la temperatura del adhesivo debe ser de +20 °C.
- No se recomienda la aplicación durante cambios bruscos de temperatura (debido al cambio dimensional de la junta durante el curado).
- Antes de pegar o sellar, comprobar la adherencia y compatibilidad de pinturas y revestimientos realizando pruebas preliminares.
- Sikaflex®-11 FC Purform® se puede pintar con la mayoría de los sistemas convencionales de revestimiento y pintura a base de agua. Sin embargo, primero se debe comprobar la compatibilidad de las pinturas mediante ensayos preliminares. Los mejores resultados al pintarlo se obtienen cuando el adhesivo se deja curar completamente primero.
- **Nota:** los sistemas de pintura no flexibles pueden afectar a la elasticidad del adhesivo y agrietar la película de pintura.
- Pueden producirse variaciones de color debido a la exposición en servicio a productos químicos, altas temperaturas y/o radiación UV (especialmente con el tono de color blanco). Este efecto es estético y no influye negativamente en las prestaciones técnicas ni en la durabilidad del producto.
- Utilice siempre Sikaflex®-11 FC Purform® junto con fijaciones mecánicas para aplicaciones aéreas o componentes pesados.
- Para elementos muy pesados, colocar un soporte temporal hasta que nombre haya curado completamente.
- No se recomiendan aplicaciones / fijaciones en toda la superficie ya que la parte interior de la capa adhesiva puede no curar nunca.
- Antes de usar sobre piedra reconstituida, moldeada o natural, contactar con el Servicio Técnico de Sika.
- No utilizar sobre soportes bituminosos, caucho natural, caucho EPDM o sobre cualquier material de construcción que pueda lixiviar aceites, plastificantes o disolventes que puedan degradar el adhesivo.
- No utilizar sobre polietileno (PE), polipropileno (PP), politetrafluoroetileno (PTFE / Teflon) y ciertos materiales sintéticos plastificados. Se recomienda realizar ensayos preliminares o contactar con el Servicio Técnico de Sika®.
- No utilizar para sellar juntas en piscinas y sus alrededores.
- No utilizar para juntas bajo presión de agua o para inmersión permanente en agua.
- No usar para sellar vidrio.
- No usar para pegar vidrio si la línea de pegado está expuesta a la luz solar.
- No utilizar para uniones estructurales.
- No exponer nombre sin curar a productos que contengan alcohol ya que esto puede interferir con la reacción de curado.

## ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

El usuario debe leer las Fichas de Datos de Seguridad correspondientes más recientes antes de utilizar cual-

quier producto. Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de los productos químicos, los usuarios deberán consultar la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) más reciente que contenga datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

El sustrato debe estar sano, limpio, seco y libre de contaminantes como suciedad, aceite, grasa, lechada de cemento, selladores antiguos y capas de pintura mal adheridas que puedan afectar a la adhesión del adhesivo / sellador. El sustrato debe tener la resistencia suficiente para soportar las tensiones inducidas por el sellador durante el movimiento de la junta.

Se pueden utilizar técnicas de eliminación como el cepillado con alambre, esmerilado, lijado u otras herramientas mecánicas adecuadas.

Todo el polvo y material suelto debe eliminarse completamente de todas las superficies antes de la aplicación de cualquier activador, imprimación o adhesivo / sellador.

Sikaflex®-11 FC Purform® se adhiere sin imprimaciones y/o activadores.

Sin embargo, para la adhesión a muchos sustratos, la durabilidad de las juntas y las aplicaciones críticas de alto rendimiento, se deben seguir los siguientes procedimientos de imprimación y/o pretratamiento:

#### Sustratos no porosos

En sustratos como Aluminio, aluminio anodizado, acero inoxidable, PVC, acero galvanizado, metales con recubrimiento en polvo o azulejos esmaltados, se recomienda raspar ligeramente la superficie con un estropajo abrasivo fino. Limpiar y pretratar con Sika® Cleaner P o Sika® Aktivator-100 aplicado con un paño o papel limpio.

Antes de pegar / sellar, dejar un tiempo de espera mayor a 15 minutos y menor a 2 horas.

Otros metales, como cobre, latón y titanio-zinc, se recomienda limpiar y pretratar con Sika® Cleaner P o Sika® Aktivator-100 aplicado con un paño o papel limpio. Después de un tiempo de espera mayor a 15 minutos y menor a 2 horas, aplicar Sika® Primer con pincel.

Dejar transcurrir un tiempo de espera mayor a 10 minutos y menor a 30 minutos antes de pegar / sellar, El PVC debe limpiarse y pretratarse con Sika® Primer-215 aplicado con brocha.

Antes de pegar / sellar, dejar un tiempo de espera mayor a 15 minutos y menor a 8 horas).

#### Soportes porosos

Hormigón, hormigón aireado y revoques a base de cemento, morteros y ladrillos, se debe imprimir la superficie con Sika® Primer aplicado con pincel.

Antes de pegar / sellar, dejar un tiempo de espera mayor a 10 minutos y menor a 30 minutos.

Nota: Las imprimaciones y activadores son promotores de adherencia y no una alternativa para mejorar una mala preparación / limpieza de la superficie de la junta. Las imprimaciones también mejoran la adheren-

Hoja técnica

Sikaflex®-11 FC Purform®

Enero 2025, Versión 04.01

02051301000000077

**BUILDING TRUST**



cia a largo plazo de la junta sellada. Contacte con el Servicio Técnico de Sika para información adicional.

## MÉTODO / HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Siga estrictamente los procedimientos de instalación definidos en las descripciones de métodos, los manuales de aplicación y las instrucciones de trabajo, que deben ajustarse siempre a las condiciones reales de la obra.

### Procedimiento de adhesión

#### Aplicación

Después de la preparación necesaria del sustrato, prepare el extremo del cartucho antes o después de insertarlo en la pistola de sellado y, a continuación, coloque la boquilla.

Aplicar en cordones triangulares, tiras o puntos a intervalos de unos pocos centímetros cada uno. Utilizar sólo la presión de la mano para fijar los componentes a pegar en su posición antes de que el adhesivo forme piel. Los componentes mal colocados pueden despegarse fácilmente y volver a colocarse durante los primeros minutos tras la aplicación. Si es necesario, utilice cintas adhesivas temporales, cuñas o soportes para mantener unidos los componentes ensamblados durante el tiempo de curado inicial.

El adhesivo fresco sin curar que quede en la superficie debe eliminarse inmediatamente. La resistencia final se alcanzará después del curado completo de nombre, es decir, después de 24 a 48 horas a +23 °C, dependiendo de las condiciones ambientales y del grosor de la capa de adhesivo.

### Procedimiento de sellado

#### Enmascarado

Se recomienda utilizar cinta de enmascarar cuando se requieran líneas de unión nítidas o exactas. Retire la cinta dentro del tiempo de enmascarado tras el acabado.

#### Soporte de juntas

Después de la preparación necesaria del sustrato, inserte el cordón de soporte de junta adecuado (Sikarod) a la profundidad requerida.

#### Imprimación

Imprima las superficies de las juntas como se recomienda en la preparación del sustrato. Evite una aplicación excesiva de imprimación para evitar que se formen charcos en la base de la junta.

#### Aplicación

Prepare el extremo del cartucho antes o después de insertarlo en la pistola selladora y luego coloque la boquilla. Extrudir nombre en la junta asegurándose de que entra en pleno contacto con los lados de la junta y evitando cualquier atrapamiento de aire.

### Acabado

Inmediatamente después de aplicado, presionar el sellador con espátula blanda, para asegurar un correcto contacto con los lados de la junta. Para mejorar la terminación se puede pulverizar agua o solución jabonosa diluida. No utilizar alcoholes o solventes.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar todas las herramientas y equipos de aplicación con Sika® Removedor-208 inmediatamente después de su uso. Una vez curado, el material endurecido sólo puede eliminarse mecánicamente. Para la limpieza de la piel utilizar Sika® Cleaning Wipes-100 o toallas húmedas de limpieza. No utilizar solventes en la piel.

### RESTRICCIONES LOCALES

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas desempeño de este producto puede cambiar de acuerdo a las regulaciones locales de país a país. Consultar la Hoja Técnica del producto para una descripción exacta de los campos de aplicación.

### 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 y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de 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 ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

Sika Argentina S.A.I.C.

www.sika.com.ar

Juan Bautista Alberdi 5250

(B1678CSL) Caseros

Teléfono: 4734-3500

Asesoramiento Técnico: 4734-3502/3532

info.gral@ar.sika.com



GESTIÓN DE LA CALIDAD  
IR-6000-02



GESTIÓN AMBIENTAL  
IR-6000-007



GESTIÓN DE SEGURIDAD  
IR-18000-017

Hoja técnica

Sikaflex®-11 FC Purform®

Enero 2025, Versión 04.01

02051301000000077

Sikaflex-11FCPurform-es-AR-(01-2025)-4-1.pdf