

HOJA TÉCNICA

Sikaflex®-1A Plus Purform®

Sellador de bajo módulo para fachadas de hormigón y mampostería.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sikaflex®-1A Plus Purform® es un sellador de juntas de poliuretano monocomponente, elástico y que no se descuelga. Sella eficazmente las juntas de movimiento y conexión en fachadas de hormigón y mampostería, gracias a su excelente facilidad de aplicación y su gran capacidad de movimiento.

USOS

Sikaflex®-1A Plus Purform® es utilizado para el sellado elástico, la impermeabilización de juntas de movimiento y conexión en envolventes de edificios, en zonas tales como:

- Alrededor de marcos de puertas y ventanas.
- Elementos de fachada.
- Sellado de elementos prefabricados.
- Fachadas EIFS.

Sikaflex®-1A Plus Purform® se utiliza para aplicaciones interiores y exteriores.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Fácil de extruir.
- Alta capacidad de movimiento: $\pm 25\%$ (ISO 9047), $\pm 50\%$ (ASTM C719).
- Buena resistencia a la intemperie.
- Buena resistencia mecánica.
- Buena adherencia a muchos materiales de construcción.
- Contenido de diisocianato monomérico $< 0,1\%$: no requiere entrenamiento de seguridad para el usuario (restricción REACH 2023, anexo XVII, entrada 74).

INFORMACIÓN AMBIENTAL

- Ecodec EC1^{plus}
- Material de bajas emisiones bajo LEED® v4

CERTIFICADOS / NORMAS

- 1725T0018.3 - Report - ASTM C 920 with Sikaflex -1A Plus Purform

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base química	Poliuretano Sika® Purform®	
Presentación	Cartucho de 300 ml	12 cartuchos por caja
	Salchicha de 600 ml	20 salchichas por caja
Color	Gris.	
Conservación	15 meses a partir de la fecha de fabricación	
Condiciones de almacenamiento	El Producto debe almacenarse en su envase original sellado, sin abrir ni dañar, en condiciones secas y a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C. Consulte siempre el envase. Consulte la ficha de datos de seguridad actual para obtener información sobre la manipulación y el almacenamiento seguros.	
Densidad	(1.45 ± 0.1) kg/L	(ISO 1183-1)

Declaración de producto	EN 15651-1:2012	F EXT-INT CC 25 LM
	ISO 11600:2002	Class F 25 LM
	ASTM C 920-18	Movement Class 50

INFORMACIÓN TÉCNICA

Dureza shore a	Curado de 28 días a +23 °C y 50 % R.H.	> 20	(EN ISO 868)
Resistencia a tracción	Curado de 28 días a +23 °C y 50 % R.H.	0.96 MPa	(ISO 37)
Módulo de tracción secante	Curado de 28 días a +23 °C y 50% R.H. Medido al 100% de elongación a +23 °C	0.30 N/mm ²	(ISO 8339)
	Curado de 28 días a +23 °C y 50% R.H. Medido al 100% de elongación a -20 °C	0.60 N/mm ²	
Elongación a rotura	Curado a los 7 días a +23 °C y 50 % R.H. Medido al 100 % de elongación a -20 °C	1000 %	(ISO 37)
Recuperación elástica	Curado de 28 días a +23 °C y 50 % R.H.	90 %	(EN ISO 7389)
Resistencia a la propagación del desgarro	Curado de 28 días a +23 °C y 50 % R.H.	6.0 N/mm	(ISO 34-2)
Capacidad de movimiento		± 25 %	(EN ISO 9047)
		± 50 %	(ASTM C719)
Resistencia a la intemperie		10	(ISO 19862)
Temperatura de servicio	Máximo	+70 °C	
	Mínimo	-40 °C	
Diseño de juntas	<p>Para las juntas de movimiento, el ancho debe ser de al menos 8 mm y no debe superar los 40 mm. Para juntas sin movimiento, como juntas de conexión en zonas interiores, la anchura de la junta puede ser inferior a 8 mm.</p> <p>Las dimensiones de la junta deben diseñarse para adaptarse a la capacidad de movimiento del sellante. En todos los casos, las juntas deben tener una profundidad mínima de 8 mm o una relación ancho/profundidad de 2:1, la que sea mayor.</p> <p>Para más información sobre el diseño y cálculo de juntas consulte el documento de Sika Directriz de diseño: Dimensionamiento de juntas de construcción o hormigón.</p>		

NOTAS

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 circunstancias más allá de nuestro control.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de

vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web www.sika.com.uy, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- El sustrato debe estar sano, limpio, seco y libre de contaminantes como suciedad, aceite, grasa, lechada de cemento, residuos de sellador y revestimientos mal adheridos que puedan afectar a la adherencia de la imprimación y el sellador.
- El sustrato debe tener la resistencia suficiente para soportar la tensión inducida por el sellante durante el movimiento.
- Utilizar técnicas como el cepillado con alambre, esmerilado, granallado u otros métodos mecánicos adecuados para eliminar todo el material débil del sustrato.
- Reparar todos los bordes de junta dañados con productos de reparación Sika adecuados.
- Eliminar el polvo, material suelto y friable de todas las superficies antes de aplicar el sellante.
- Si se ha ensayado o avalado por la experiencia, el producto puede usarse sin imprimaciones o activadores en muchos sustratos.

Utilizar los siguientes procedimientos de imprimación o pretratamiento para asegurar una óptima adherencia y durabilidad de la junta, o si el producto se utiliza para aplicaciones de altas prestaciones como juntas en edificios de varias plantas, juntas sometidas a grandes esfuerzos, o juntas expuestas a condiciones climáticas extremas.

SOPORTES NO POROSOS

Aluminio, aluminio anodizado, acero inoxidable, acero galvanizado o baldosas esmaltadas

- Raspar ligeramente la superficie con una lija abrasi-va fina.
- Limpiar la superficie.
- Pretratar la superficie con Sika® Aktivator-205 aplicado con un paño limpio.

Otros metales, como cobre, latón y titanio-zinc

- Raspar ligeramente la superficie con un estropajo abrasivo fino.
- Limpiar la superficie.
- Pretratar la superficie con Sika® Aktivator-205 aplicado con un paño limpio.
- Esperar a que pase el tiempo de evaporación.
- Imprimir la superficie con Sika® Primer-3 N aplicado con brocha.
- Metales pintados con polvo.

Realizar ensayos previos para verificar la adherencia.

Sustratos de PVC

Imprimir la superficie con Sika® Primer-215 aplicado con brocha.

SOPORTES POROSOS

Concreto, concreto aireado y revoques a base de cemento, morteros y ladrillos: Imprimir la superficie con Sika® Primer-3 N o Sika® Primer-115 aplicado con brocha.

Concreto de 2-3 días o húmedo mate (superficie seca): Imprimir la superficie con Sika® Primer-115 aplicado con brocha.

APLICACIÓN

IMPORTANTE

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

Manchas en sustratos de piedra natural debidas a la migración del plastificante: Pueden producirse manchas debido a la migración del plastificante cuando se utiliza sobre sustratos de piedra natural, reconstituida o moldeada como granito, mármol o piedra caliza. No utilizar sobre sustratos de piedra natural.

Degradación del sellante debido a la lixiviación de aceites, plastificantes o disolventes en el sustrato: El betún, el caucho natural o el caucho EPDM pueden lixiviar aceites, plastificantes o disolventes que pueden degradar el sellante y hacer que el Producto se vuelva pegajoso. No utilice el producto sobre materiales de construcción que contengan aceites, plastificantes, disolventes o alcoholes.

Degradación del sellante debido a ataques químicos: No utilice el producto para sellar juntas en piscinas que contengan agentes de tratamiento del agua como el cloro.

Curado insuficiente debido a la exposición al alcohol. La exposición al alcohol durante el curado puede interferir con la reacción de curado y hacer que el producto permanezca blando o se vuelva pegajoso. **No exponga el Producto a productos que contengan alcohol durante el periodo de curado.**

Mal funcionamiento del material por falta de humedad del aire: La humedad del aire es necesaria para que el producto se cure.

Asegúrese de que la humedad del aire es suficiente para que el material pueda curarse y funcionar correctamente.

Retraso en la formación de la piel y en el tiempo de curado debido al cambio de las condiciones ambientales: Las condiciones ambientales cambiantes pueden afectar al rendimiento del producto. La formación de la piel y el tiempo de curado pueden retrasarse significativamente por baja humedad, baja temperatura y grandes dimensiones de las juntas.

- Aplique cinta de enmascarar donde se requieran líneas de unión nítidas o exactas.
- Después de la preparación requerida del sustrato, insertar una varilla de soporte a la profundidad requerida.
- Imprima las superficies de las juntas como se recomienda en la preparación del sustrato. Evite una aplicación excesiva de la imprimación.
- Abra el precinto de la parte superior del cartucho o abra el extremo del envase de lámina.
- Coloque la boquilla y córtela al tamaño de cordón deseado.
- Inserte el producto en la pistola de aplicación.
- Aplique el producto en la junta. Evite que quede aire atrapado. Asegúrese de que el producto entra en contacto con la zona de adhesión de la junta.

IMPORTANTE No utilice productos para herramientas que contengan disolventes. Tan pronto como sea posible después de la aplicación, aplique el producto firmemente contra los lados de la junta para asegurar

una adhesión adecuada y un acabado liso.

- Retirar la cinta de enmascarar dentro del tiempo de formación de la piel del Producto.

REPINTADO DEL SELLADOR

Pintura pegajosa debido a la migración de plastificantes: Las pinturas y los selladores o adhesivos pueden contener plastificantes y otras sustancias que migran y pueden hacer que la superficie pintada se vuelva pegajosa.

Agrietamiento de la pintura debido al movimiento de las juntas: La pintura rígida aplicada sobre un sellador o adhesivo flexible puede agrietarse cuando se utiliza en juntas sujetas a movimiento.

El Producto se puede sobrepintar con la mayoría de los sistemas convencionales de recubrimiento de pintura.

- Deje que el producto se cure completamente antes de pintar.
- Antes de sobrepintar, realice ensayos preliminares para comprobar la compatibilidad de la pintura o sistema de revestimiento con el Producto de acuerdo con ISO/TR 20436:2017 - Edificios y obras de ingeniería civil - Sellantes - Pintabilidad y compatibilidad de pintura de los sellantes.

Variación del color

Nota: Pueden producirse variaciones de color, especialmente con el blanco u otros tonos claros. Este efecto es puramente estético y no influye negativamente en el rendimiento técnico o la durabilidad del producto.

RESTRICCIONES LOCALES

Por favor notar que por las regulaciones específicas locales, los datos declarados para este producto pueden variar de país a país. Por favor consulte la Hoja Técnica Local por los datos exactos del producto.

NOTAS LEGALES

MANTENGASE EL ENVASE BIEN CERRADO • MANTENGASE FUERA DE ALCANCE DE LOS NIÑOS • NO APTO PARA CONSUMO HUMANO • SOLO PARA USO INDUSTRIAL • SOLO PARA USO PROFESIONAL.

Previo al uso de cualquiera de los productos Sika, los usuarios deben siempre leer y seguir las instrucciones y advertencias de uso de la edición más reciente de la Hoja de Datos del Producto y de la Hoja de Datos de Seguridad, disponibles en col.sika.com o llamar al Departamento de Servicios Técnicos de Sika a los números de contacto que aparecen en nuestra página web www.col.sika.com en la sección de Contáctenos.

Ninguna información contenida en la literatura y los materiales de Sika libera al usuario de la obligación de leer y seguir las advertencias e instrucciones para cada producto Sika como se establece en cada Hoja de Datos del Producto, etiqueta del producto y Hoja de Datos de Seguridad previo al uso.

Para más información y asesoramiento relacionado al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, el usuario debe referirse a la Hoja de Datos de Seguridad que contiene información rela-

cionada con seguridad física, ecológica, toxicológica, entre otras. El usuario debe leer la versión más actualizada de la Hoja de Datos de Seguridad antes de usar cualquier producto.

Sika garantiza por seis (6) meses que, desde la fecha de compra, este producto está libre de defectos de fabricación y cumple con las propiedades técnicas de la Hoja de Datos del Producto actual si se usa de acuerdo con las recomendaciones de Sika y dentro de la vida útil en recipiente. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA APLICA, INCLUYENDO GARANTÍAS COMERCIALES O DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. EN LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, SIKA NO ASUMIRÁ RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRA CONTRACTUAL ALGUNA. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE POR EL USO DE ESTE PRODUCTO EN UNA FORMA QUE INFRINJA ALGUNA PATENTE O CUALQUIER DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE UN TERCERO.

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 las experiencias actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos y condiciones generales de venta publicadas en la página web: col.sika.com.

Hoja Técnica

Sikaflex®-1A Plus Purform®
Noviembre 2024, Versión 03.01
02051101000000134

CONSTRUYENDO CONFIANZA



INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Material de apoyo	Usar espuma de polietileno de celda cerrada como material de fondo de junta tipo Sika® Rod .		
Tixotropía	Perfil de 20 mm testeado a +50 °C	0 mm	(EN ISO 7390)
Temperatura del producto	Máximo	+40 °C	
	Mínimo	+5 °C	
Temperatura ambiente	Máximo	+30 °C	
	Mínimo	+5 °C	
Temperatura del soporte	Máximo	+40 °C	
	Mínimo	+5 °C	
	Cuidado con la condensación. La temperatura del sustrato durante la aplicación debe ser de al menos +3 °C por encima del punto de rocío.		
Índice de curado	A +23 °C y 50 % R.H.	3 mm / 24 h	
Tiempo de formación de piel	A +23 °C y 50 % R.H.	60 minutos	(CQP019-1)
Tiempo de ejecución	A +23 °C y 50 % R.H.	40 minutos	(CQP019-2)

Sika Uruguay S.A.

Av. José Belloni 5514
CP 12200 - Manga - Montevideo -
Uruguay
Tel: +598 2 220 22 27
Fax: +598 2 227 64 17
E-mail: deptec@uy.sika.com



Sikaflex-1APlusPurform-es-UY-(11-2024)-3-1.pdf

Hoja Técnica

Sikaflex®-1A Plus Purform®
Noviembre 2024, Versión 03.01
02051101000000134

