

Sikaflex®-1a

Sellador y adhesivo elástico

DESCRIPCION Masilla elástica sellante y adhesiva de un componente, con base en poliuretano, que cura con la humedad del medio ambiente.
 No escurre y cumple con los requerimientos de la especificación federal TT-S-00230C Tipo II, Clase A. Cumple con la norma ASTM C 920, tipo S, grado NS clase 35. NSF/A-51 standard 61 para contacto con agua potable.

USOS Juntas entre elementos prefabricados de fachadas.
 Entre muros y marcos de ventanas o puertas.
 Juntas en pisos.
 Incrustaciones.
 Sello de fisuras activas.
 Instalación de artefactos sanitarios.
 Sello de juntas de dilatación tanto verticales como horizontales.
 Sello de ductos.
 Sello superficial de juntas de tanques y muros.
 Para trabajos de sello en general.
 Tiene muchas aplicaciones como adhesivo elástico entre materiales con diferente coeficiente de expansión.

VENTAJAS Producto listo para usar y de fácil aplicación.
 Excelente adherencia a la mayoría de materiales de construcción.
 Gran durabilidad y resistencia al envejecimiento
 No se escurre en juntas verticales
 Excelente resistencia al agua y a la intemperie
 Elasticidad permanente

MODO DE EMPLEO **Preparación de la superficie:**
 La superficie (labios) de la junta debe estar sana, limpia, y seca, libre de aceite grasa u otras sustancias extrañas que puedan impedir la adherencia del producto.

Métodos de limpieza:

Se recomienda efectuar la limpieza de la junta con disco abrasivo o grata metálica.

Factor de forma:

Factor de forma para **Sikaflex-1a** en función del ancho de la junta es:

Ancho de la junta	Factor Forma	
	Ancho	Profundidad
Hasta 10 mm	1	1
10 a 25 mm	2	1

Cuando la profundidad de la junta sea mayor que la recomendada, se debe colocar un relleno en el fondo de la junta (**SikaRod**) para cumplir el factor forma. Para un trabajo más limpio, enmascare con cinta los bordes de la junta.



Imprimación:

Use **Sikadur-32 Primer** como imprimante en juntas cuyas paredes están húmedas, en juntas que van a estar permanentemente bajo agua y en superficies muy porosas, o en juntas sometidas a movimientos. Esperar 8 horas para que el **Sikadur-32 Primer** endurezca.

Aplicación del producto:

Sikaflex-1a viene listo para ser usado. Con la ayuda de una navaja corte la boquilla en diagonal en el ancho deseado. Perfore la punta del cartucho. Instale luego el cartucho en la Pistola de calafateo. Rellene con la masilla la totalidad de la junta. Procure mantener la punta de la boquilla dentro de la junta durante la operación de sellado. Alise con la espátula o con el dedo mojándolos previamente con agua-jabón. Remueva la cinta de enmascarar de los bordes de la junta inmediatamente termine de alisar el producto. Las herramientas se lavan con **Colma Limpiador** mientras el producto aún esté fresco.

Consumo:

Un cartucho alcanza para 3,1 metros lineales en junta de 1 cm de ancho x 1 cm de profundidad.

DATOS TECNICOS

Para **Sikaflex-1a** curado a 20°C y 50% de humedad relativa.

Colores:	Blanco, gris, negro	
Deformación máxima admisible:	35% del ancho promedio de la junta	
Tensión a la máxima elongación:	12.3 kg/cm ² aprox	
Dureza Shore a 21 días:	40 +/- 5	
Secado al tacto:	3 horas	
Tiempo de secado:	4 horas	
Velocidad del curado:	1 mm/día aprox.	
Curado final:	4 - 7 días	
Densidad:	1,20-1,30 kg/l	
Profundidad mínima en juntas con movimiento:	8 mm	
Profun. máx.:	13 mm	
Temp. de aplicación:	5°C a 36°C	
Temp. de servicio:	-40°C a 75°C	
Propiedades a tensión ASTM D 412 a 21 días		
Elongación a la rotura	550%	
Módulo de elasticidad	25%	0.24 MPa / 35 PSI
	50%	0.41 MPa / 60 PSI
	100%	0.59 MPa / 85 PSI

PRECAUCIONES

Utilice preferiblemente, todo el contenido del cartucho el mismo día.

Sikaflex-1a debe dejarse curar por lo menos durante cinco (5) días, cuando vaya a estar permanentemente bajo agua.

En depósitos de agua potable la concentración de cloro no deberá ser superior a 3 p.p.m. No debe utilizarse **Sikaflex 1A** para el sellado en piscinas, en este caso use **Sikaflex PRO 3WF**.

En juntas con movimiento, aplique la masilla cuando la junta se encuentre en el punto medio del movimiento.

Cuando exista presión de agua permanente el **Sikaflex-1a** solo actúa como sello auxiliar y la función de sello impermeable la asume la **Cinta Sika PVC**, además el **Sikaflex** debe tener una base de apoyo (**Sika Rod**).

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Manténgase fuera del alcance de los niños. Usar guantes de caucho para su manipulación. Consultar Hoja de Seguridad del producto.

PRESENTACION

Cartucho de 300 cc



Sika®

**ALMACENAMIENTO
Y TRANSPORTE**

El tiempo máximo de almacenamiento del producto es de quince (15) meses, en lugar fresco, bajo techo y en su empaque original sellado. Transportar protegido de la humedad y la lluvia.

CODIGOS R/S

R: 20/22

S: 2/13/15/16/20/21/24/25/26/27/29/36/37/39/41/44/46/49

NOTA La información y, en particular, las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos **Sika** son proporcionadas de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de **Sika** respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.

