

Sika® TapaGoteras + Sellante flexible

Descripción del Producto Pasta sellante acrílica monocomponente de fácil aplicación. Basado en emulsión acrílica, cura en contacto con la humedad ambiente, formando un sello impermeable de buena elasticidad.

Usos

- Sello de juntas y uniones de elementos de techumbre (hojalatería, pasadas de ductos, traslapos, etc.)
- Sello de filtraciones, grietas o fisuras en cubiertas o paneles prefabricados.

Ventajas

- Excelente adherencia a la mayoría de los materiales de construcción.
- Una vez curado, el sello puede ser lijado y pintado.

Datos del Producto

Color Gris.

Almacenamiento 24 meses desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados. Almacenar en lugar fresco y seco, protegido de la luz directa del sol y entre +10°C y +25°C de temperatura. Sika® Tapagoteras+ debe ser protegido de las heladas

Presentación Caja con 12 cartuchos de 300 ml.

Datos Técnicos

Base química Dispersión acrílica de un componente

Densidad ~ 1.65 Kg/l (DIN 53 479)

Formación de Piel ~ 20 minutos (+23°C / 50% h.r.)

Velocidad de curado ~ 2 mm / 24h (+23°C 50% h.r.)

Capacidad de movimiento Para grietas y juntas de conexión solamente.

Escurecimiento Muy buena resistencia al escurecimiento

Temperatura de servicio De -25°C a + 70°C (en seco).

Propiedades mecánicas / físicas

Dureza Shore A 30 +/- 6 (28 días, +23°C / 50% h.r.) DIN 53 505)

Información del sistema

Detalles de Aplicación

Consumo Depende de la grieta o tamaño de la junta:

$$\text{Metros Lineales de junta} = \frac{300 \text{ ml}}{\text{Ancho (mm)} \times \text{profundidad (mm)}}$$

$$\text{Litros/metros de junta} = \frac{\text{Ancho (mm)} \times \text{profundidad (mm)}}{1000 \text{ ml}}$$

En cordón de 4 mm de diámetro, un cartucho de 300 grs. de Sika® TapaGoteras+ rinde aprox. 18 metros lineales.



Calidad de sustrato	Limpio y seco, homogéneo, libre de grasa, polvo y partículas mal adheridas.
Preparación del sustrato/ Imprimación	Normalmente no se necesita imprimación. Para sustratos muy porosos, tales como hormigón o madera, mezclar Sika® TapaGoteras+ con agua (relación 1:1 a 1:5) y utilizarlo como imprimación si es necesario. Sobre superficies de plástico y pinturas, es necesario hacer ensayos de adherencia previos.

Condiciones y limitaciones de aplicación

Temperatura del sustrato	Mínimo: + 5°C / máximo: + 30°C
---------------------------------	--------------------------------

Temperatura ambiente	Mínimo: + 5°C / máximo: + 35°C
-----------------------------	--------------------------------

Humedad del sustrato	Seco
-----------------------------	------

Instrucciones de aplicación

Métodos / herramientas de aplicación	Sika® TapaGoteras+ es listo para usar. Después de la apropiada preparación de la junta, el sellante es aplicado y alisado dentro de 15 minutos, con espátula u otra herramienta lisa que haya sido sumergida en agua. Si se utiliza cinta de enmascarar, removerlas inmediatamente después de la aplicación. El sellante fresco, no curado, puede removerse con un paño húmedo.
---	---

Limpieza de herramientas	Las herramientas y útiles se limpian con agua inmediatamente después de su empleo. El material totalmente endurecido solo se puede remover por medios mecánicos.
---------------------------------	--

Notas de aplicación /limitaciones	En caso de pintar sobre el producto, es recomendable hacer pruebas previas de compatibilidad. La compatibilidad con pinturas se debe hacer de acuerdo a la norma DIN 52452-4.
--	---

No utilizar en sustratos que se corroan fácilmente como hierro o acero.

Se pueden producir variaciones en el color debido a productos químicos, altas temperaturas, radiación ultravioleta. Los cambios de color no tienen influencia en las propiedades técnicas y de protección del producto.

No debe utilizarse como sellador para cristales, en juntas de pavimentos, en juntas de sanitarios, sobre mármol, sobre piedra natural, en ingeniería civil ni en juntas con inmersión permanente en agua.

No usar sobre soportes bituminosos, caucho, cloropreno, EPDM ni sobre materiales de construcción que puedan migrar aceites, plásticos o disolventes.

Base de Valores	Todos los datos técnicos de esta hoja de datos de producto están basados en ensayos de laboratorio. Los datos medidos "in situ" pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.
------------------------	--

Restricciones locales	Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Consultar, por favor, la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.
------------------------------	---

Instrucciones de seguridad

Salud y Seguridad	Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la ficha de datos de seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos: 6353800 por intoxicaciones ó 2473600 por emergencias químicas.
--------------------------	--

Observaciones

La información, y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha Técnica local del producto correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.



Sika S.A. Chile
Pdte. S. Allende 85
San Joaquín
Santiago
Chile

Tel. 56 2 510 6510
Fax 56 2 552 3735
www.sika.cl

