

## Sika® Filler-100

Retape fino de superficies, listo para usar.

**Descripción del producto** Sika® Filler-100 es un producto en base acuosa listo para usar para retapes en interiores que prácticamente no presenta retracción. Se utiliza como relleno ultra ligero para el relleno y reparación de fisuras y agujeros en paredes y cielos. Después de curado puede ser lijado y pintado.

**Usos**

- Sika® Filler-100 es adecuado para trabajos de retape en interiores sobre tableros de yeso, hormigón, albañilería y estuco.
- Sika® Filler-100 es usado para el retape en una sola operación, juntas sin movimiento, fisuras y agujeros producidos por tornillos u otros elementos en paredes y cielo.
- Sika® Filler-100 tiene una muy suave terminación.

**Características / Ventajas**

- Listo para usar, no requiere mezclado
- Muy fácil aplicación
- Variado espesor de relleno
- Rápido secado
- Muy baja retracción
- Terminación fina

### Datos del producto

#### Forma

**Apariencia / Color** Pasta blanca

**Presentación** Cartucho plástico de 300 ml

#### Almacenamiento

**Condiciones de almacenamiento / Vencimiento** 12 meses desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados. Almacenar en lugar fresco y seco, protegido del congelamiento. Puede soportar heladas durante el transporte hasta -15°C

### Datos Técnicos

**Base Química** Emulsión acrílica con filler liviano

**Densidad** Aprox. 0.58 kg/l

**Contenido de sólido** Aprox. 55%

**Granulometría** D<sub>max</sub>: 120 Micrones

**Espesor de aplicación** Máximo: 30 mm

### Información del Sistema

#### Detalles de aplicación

**Consumo** Depende de la rugosidad del sustrato y espesor de la capa aplicada. Como referencia, un cartucho de 300 ml de Sika® Filler-100 puede cubrir aproximadamente 0,3 m<sup>2</sup> por mm de espesor.

**Calidad de sustrato** Limpio, libre de suciedad y seco

#### Condiciones de aplicación / Limitaciones

**Temperatura de Sustrato** +5°C min. / +30°C max.

**Temperatura ambiental** +5°C min. / +30°C max.

#### Instrucciones de Aplicación

Sika® Filler-100 es suministrado listo para ser extruido y aplicado.



<b>Método de aplicación / Herramientas</b>	Aplicar <b>Sika® Filler-100</b> con espátula. Terminar con un cuchillo mojado o una paleta húmeda.
<b>Limpieza de herramientas</b>	Limpiar todas las herramientas y equipos de aplicación con agua inmediatamente después de su uso. Endurecido (curado) el material puede solamente ser retirado mecánicamente.
<b>Tiempo de espera / repintado</b>	Lijado: Depende del espesor, aproximadamente 30 a 60 minutos a +20°C Pintado: Depende del espesor, aproximadamente 3 a 4 horas a +20°C
<b>Notas sobre aplicación / Limitaciones</b>	No adecuado para juntas de movimiento o expansión. No adecuado para aplicaciones en el exterior (intemperie) No adecuado para use en áreas húmedas El exceso de pintura acrílica sobre el producto puede causar fisuración en la pintura.
<b>Restricciones Locales</b>	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.
<b>Instrucciones de seguridad</b>	
<b>Salud y Seguridad</b>	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.
<b>Observaciones</b>	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, substratos 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

