

# FICHA PROVISORIA DE PRODUCTO 2018-12-05

## SikaSeal<sup>®</sup>-110 Pintores

### SELLO ELASTICO DE USO INTERIOR PARA JUNTAS DE BAJO MOVIMIENTO

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaSeal<sup>®</sup>-110 Pintores es un sellador con bajo VOC, para sellar fisuras con bajo movimiento. Posee excelentes propiedades de adherencia y puede ser pintado. Es adecuado para el sellado de fisuras en paredes estucadas o pintadas.

#### USOS

- Para el sellado de juntas interiores con poco movimiento en superficies de hormigón, hormigón aligerado, estuco, fibrocemento, ladrillos, paneles de sistemas de luz, madera, etc.
- Reparación de fisuras sin movimiento inferior a 1 mm en paredes interiores antes o después del estucado y pintado.

#### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Excelente adherencia a la mayoría de los soportes.
- pintable
- Excelente flexibilidad.
- Sin olor.
- Fácil de aplicar.
- Fácil de limpiar.

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Base acrílica de 1 componente
<b>Presentación</b>	300 ml cartridge, 12 cartridges per box
<b>Color</b>	Blanco
<b>Conservación</b>	SikaSeal <sup>®</sup> -110 Pintores tiene una vida útil de 24 meses a partir de la fecha de producción, si se almacena adecuadamente en un empaque original, sin daños y sellado, y si se cumplen las condiciones de almacenamiento.
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	SikaSeal <sup>®</sup> -110 Pintores debe ser almacenado en condiciones secas, protegidas de la luz solar directa y las heladas, a temperaturas entre +5 ° C y +25 ° C.
<b>Densidad</b>	1.50 kg/l aprox.

<b>Dureza Shore A</b>	40 aprox. (después de 28 días)	
<b>Capacidad de Movimiento</b>	± 5.0% (sólo para fisuras y juntas de bajo movimiento)	
<b>Temperatura del Soporte</b>	+5 °C a +30 °C, min. 3 °C sobre el punto de rocío	
<b>Índice de Curado</b>	6 mm/24 horas aprox. (23 °C / 50% h.r.)	(CQP 049-2)
<b>Tiempo de Formación de Piel</b>	25 minutos aprox. (23 °C / 50% h.r.)	(CQP 019-1)

## PREPARACION DEL SOPORTE

El sustrato debe estar limpio, seco, sano y homogéneo, libre de aceites, grasa, polvo y partículas sueltas. SikaSeal®-110 Pintores se adhiere sin imprimantes y / o activadores.

Para sustratos porosos, por ej. El hormigón, yeso y / o madera, SikaSeal®-110 Pintores se pueden disolver en agua (relación 1: 1 a 1: 5) y ser usado como imprimación si es necesario.

En plásticos y pinturas, las pruebas de adherencia deben realizarse antes de la aplicación. El hierro y el acero deben protegerse con una base anticorrosiva.

## METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

SikaSeal®-110 Pintores se suministra listo para usar. Después de la preparación necesaria del sustrato, inserte un cartucho en la pistola selladora y extruya SikaSeal®-110 Pintores en la junta, asegurándose de que esté en contacto total con los lados de la junta y evite que quede aire atrapado.

El sellador SikaSeal®-110 Pintores debe estar firmemente instalado contra los lados de la junta para asegurar una adhesión adecuada. Se recomienda usar cinta de enmascarar donde se requieren líneas de unión exactas o líneas limpias. Retire la cinta dentro del tiempo de formación de piel. No utilice productos de herramientas que contengan disolventes. Se puede usar agua si se requieren herramientas húmedas.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie con agua todas las herramientas y el equipo de aplicación inmediatamente después del uso. Una vez curado, el material residual solo puede ser removido mecánicamente.

## DOCUMENTOS ADICIONALES

- Hoja de datos de seguridad.
- Cartilla de pretratamiento de sellado y pegado.

## LIMITACIONES

- SikaSeal®-110 Pintores puede ser sobrepintado. Sin embargo, las pinturas deben probarse primero para garantizar la compatibilidad mediante la realización de ensayos preliminares (por ejemplo, según el documento técnico de ISO: capacidad de pintura y compatibilidad de los selladores con la pintura).
- Las variaciones de color pueden ocurrir debido a la exposición a sustancias químicas, altas temperaturas y / o radiación UV (especialmente con el color blanco). Sin embargo, un cambio en el color es puramente de naturaleza estética y no influye negativamente en el rendimiento técnico o la durabilidad del pro-

ducto.

- No se recomienda la aplicación durante cambios de alta temperatura (movimientos durante el curado).
- No use SikaSeal®-110 Pintores como sellador de vidrio, en juntas de piso, en juntas sanitarias, en mármol, piedras naturales e ingeniería civil.
- No use SikaSeal®-110 Pintores para juntas bajo presión de agua o para inmersión permanente en agua.
- No use SikaSeal®-110 Pintores en sustratos bituminosos, caucho natural, caucho EPDM o en materiales de construcción que puedan sangrar aceites, plastificantes o disolventes que puedan atacar el sellador.

## NOTAS

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## RESTRICCIONES LOCALES

Por favor, observe que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Por favor, consultar la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

## NOTAS LEGALES

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 de Producto local correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.

**Sika S. A. Chile**

Pdte. Salvador Allende N°85

San Joaquín

Santiago

Teléfono 56-2-25106510

[www.sika.cl](http://www.sika.cl)



PROVISIONAL\_SikaSeal-110Pintores-es-CL-(12-2018)-1-1.pdf

Ficha Provisoria de Producto 2018-12-05

SikaSeal®-110 Pintores

Diciembre 2018, Versión 01.01

02051404000000100

