

# FICHA DE PRODUCTO

## SikaSeal<sup>®</sup>-110 Pintores

### SELLO ELÁSTICO PARA RELLENO DE FISURAS EN MUROS Y SUPERFICIES A PINTAR

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaSeal<sup>®</sup>-110 Pintores es un sellador con bajo VOC, flexible, de nueva tecnología Co-Elastic Technology (CET) para rellenar y preparar superficies a pintar. Posee excelentes propiedades de adherencia y puede ser sobre pintado. Es adecuado para el sellado de fisuras en paredes estucadas o pintadas.

#### USOS

- Para relleno de superficies a pintar como hormigón, hormigón aligerado, estuco, fibrocemento, ladrillos, madera, etc
- Reparación de fisuras sin movimiento, inferior a 1 mm, antes o después del estucado y pintado.

#### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

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

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Base Química</b>                  | Dispersión de 1 componente, con nueva tecnología Co-Elastic Technology (CET)   |
| <b>Presentación</b>                  | Cajas con 12 cartuchos de 300 cc   |
| <b>Color</b>                         | Blanco   |
| <b>Conservación</b>                  | SikaSeal <sup>®</sup> -110 Pintores tiene una vida útil de 12 meses a partir de la fecha de producción, si se almacena adecuadamente en su 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)                    | (ISO 868)   |
| <b>Capacidad de Movimiento</b>     | ± 5.0%  | (ISO 11600) |
| <b>Temperatura del Soporte</b>     | +5 °C a +30 °C, mín. 3 °C sobre el punto de rocío |             |
| <b>Indice 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) |

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### PREPARACION DEL SOPORTE

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

Para sustratos porosos, por ej. El hormigón, yeso y / o madera, SikaSeal®-110 Pintores adhiere sin problemas. En plásticos y pinturas, se deben realizar pruebas de adherencia 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 superficie, asegurándose de que esté en contacto total con los lados de la superficie a rellenar y evite que quede aire atrapado. El sellador SikaSeal®-110 Pintores debe estar firmemente instalado contra las paredes del interior del espacio a rellenar para asegurar una adhesión adecuada. No utilice productos de acabado que contengan disolventes. Se puede usar agua si se requiere un acabado húmedo final.

### 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 pegado y sellado

## LIMITACIONES

- SikaSeal®-110 Pintores puede ser sobrepintado, sin embargo, las pinturas deben ser probadas primero para asegurar la compatibilidad llevando a cabo ensayos preliminares (por ejemplo, según ISO Documento técnico: Pintabilidad y compatibilidad de pintura de selladores).
- No se recomienda la aplicación durante grandes cambios de 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 liberar 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

Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Ficha 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: +56-22 635 3800 por intoxicaciones o +56-22 247 3600 por emergencias químicas.

## 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, 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 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)



Ficha de Producto  
SikaSeal®-110 Pintores  
Agosto 2019, Versión 01.01  
02051404000000100

SikaSeal-110Pintores-es-CL-(08-2019)-1-1.pdf

