

## HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

## Sika® Sello Puertas y Ventanas

SELLADOR ELÁSTICO PARA UNIONES Y JUNTAS EN MARCOS DE PUERTAS Y VENTANAS.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika® Sello Puertas y Ventanas es un sellante libre de solventes, flexible, de uso interior y exterior para sellar uniones entre diferentes materiales y elementos como marcos de puertas y ventanas, tiene excelentes propiedades de adhesión y resistencia a la formación y propagación de hongos.

## USOS

- Para sellar uniones en marcos de puertas y ventanas, en materiales como: cerámica, vidrio, aluminio, fibrocemento, madera, mortero, ladrillo, paneles de cartón yeso, soportes pintados, etc.

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Secado rápido.
- Excelente flexibilidad.
- Se puede pintar.
- Fácil de limpiar.
- Sin olor.
- Fácil de aplicar.
- Excelente adherencia a la mayoría de soportes.
- Uso interior y exterior.
- Resistencia UV.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base Química	Resina Sintética Base Agua
Empaques	Cartucho de 280 ml
Vida en el recipiente	Un (1) año a partir de la fecha de producción.
Condiciones de Almacenamiento	Mercancía no peligrosa
Color	Blanco
Densidad	1.45 Kg/l
Dureza Shore A	15+/-5 (después de 28 días, +23°C/50% h.r.)
Capacidad de Movimiento	12.5 %

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Consumo	Aprox. 8 m en junta de 6 mm x 6 mm
Tiempo de Curado	2mm/ 24 h (+23°C/50% h.r.)
Tiempo de Formación de Piel	20 min (+23°C/50% h.r.)

## NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

## LIMITACIONES

- Para comprobar la compatibilidad con ciertas pinturas se deben hacer ensayos previos de acuerdo a la norma DIN 52452-4.
- No utilizar en soportes que se corroan fácilmente como acero o hierro.
- No se debe utilizar como sellador en juntas de pavimentos o en juntas con inmersión permanente. No usar sobre soportes bituminosos, caucho, EPDM o sobre materiales de construcción que puedan migrar aceites, plásticos o disolventes.
- El producto no tiene resistencia química ni a combustibles.

## ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Utilizar elementos de protección personal.
- Prever una ventilación suficiente o escape de gases en el área de trabajo.
- Evite el contacto con los ojos y la piel.
- No fumar, comer o beber durante la aplicación.
- Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.
- Guantes de caucho.
- Gafas protectoras.
- Protección corporal.
- Ropa de trabajo.

**NOTAS IMPORTANTES:** Los residuos de este material deben ser eliminados según las normas locales. Los datos físicos, toxicológicos y ecológicos pueden consultarse en la hoja de seguridad.

### TOXICIDAD

*Por contacto con la piel:*

Es posible la sensibilización / reacción alérgica. Pueden observarse reacciones alérgicas en personas sensibles incluso con concentraciones muy bajas de producto.

*Sobre personas:*

- Contacto con la piel/ojos: Puede causar irritación
- Inhalación: Puede causar irritación
- Ingestión: Una pequeña cantidad puede causar perturbaciones considerable en la salud.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### PREPARACION DEL SUSTRATO

La superficie debe estar seca, limpia y libre de polvo, grasa o partículas sueltas, si hay partículas sueltas o agentes extraños deben ser retirados previamente.

### METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Sika® Sello Puertas y Ventanas viene listo para ser usado. Después de limpiar la superficie, coloque cinta de enmascarar delimitando el área de la aplicación para obtener un mejor acabado. Cortar la boquilla en forma de bisel de acuerdo al tamaño deseado y colocar en la pistola de calafateo, rellene con la masilla la totalidad de la junta, afine con una espátula o los dedos mojados en agua jabonosa y retire la cinta de enmascarar.

## RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

## NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada. Para más información visite: web: <http://ecu.sika.com>

**Durán:**

Km. 3.5 vía Durán-Tambo.  
PBX (593) 4 2812700

**Quito:**

Av. Naciones Unidas entre Iñaquito  
y Núñez de Vela.  
Piso 11. Oficinas: 1111 - 1112  
Tel: (593) 2 4506455

**Cuenca:**

Av. Ordóñez Lasso y Los Claveles.  
Edificio Palermo  
Tel: (593) 7 4089725