

# Sika® Swellstop 591

Imprimante adhesivo base agua para el Swellstop.

---

**Descripción** Sika® Swellstop 591 es un imprimante adhesivo base agua para adherir la cinta waterstop Sika® Swellstop.

---

**Usos** ■ Adhesivo base agua para adherir la cinta waterstop Sika® Swellstop a un sustrato de concreto.

---

**Ventajas** Existen varios beneficios para escoger una alternativa base agua, incluyendo:

- Mejorado / Rendimiento extendido, aproximadamente 730 ml por galón.
- Tiempo de secado reducido.
- Se puede limpiar con agua y jabón mientras esté húmedo.
- No contiene materiales peligrosos.
- Cumple como producto de Bajo contenido de VOC's (Compuestos Orgánicos Volátiles).

---

**Modo de Empleo** **INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:**

Es fundamental seguir las instrucciones que se deciben a continuación cuidadosamente:

**Sika® Swellstop 591**

- Aplíquelo solo en superficies de concreto curadas y secas.
- Prepare el área de aplicación removiendo toda la suciedad y partículas sueltas.
- Aplique con brocha o cepillo una tira de Sika® Swellstop 591 lo suficientemente ancha para cubrir el Sika® Swellstop una vez aplicado, este ancho usualmente es de 6 cm de ancho.
- Permitir el secado por un period de 15 a 30 minutos, dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.

**Sika® Swellstop**

- Presione firmemente el Sika® Swellstop dentro de la superficie imprimada, hasta que el material sobresalga un 25% por los costados de la cinta protectora.
- Empate los extremos de la cinta Sika® Swellstop cuando termine un rollo sin dejar bolsas de aire ni empalmes.
- Ahora el área esta lista para recibir un Segundo colado de concreto.



## Datos Técnicos

### Propiedades Físicas

Descripción	Valor
Color	Verde
Densidad	1.01 g/cm <sup>3</sup>
pH.	6-8

## Rendimiento

Aproximadamente 730 ml por galón.

## Medidas de Seguridad

Limpieza: El equipo y herramientas de aplicación pueden ser limpiadas con agua y jabón mientras el producto no se haya secado.

No permita que se congele este producto.

Consultar la hoja de seguridad para el desecho del producto.

## Almacenamiento

Después de que el contenedor haya sido abierto, mantenga el empaque bien cerrado a temperatura ambiente.

## Advertencia

Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión vigente de la Hoja Técnica del Producto. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Para dudas o aclaraciones:

**Sika responde**  
**01 800 123 SIK**  
7 4 5 2  
soporte.tecnico@mx.sika.com  
sika.responde@mx.sika.com  
**www.sika.com.mx**

