

# HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

# Sika® Injection-101 CO

Resina de inyección base poliuretano, que forma espuma para impermeabilización de filtraciones de agua

#### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Sika® Injection-101 CO es una resina de poliuretano sin solventes y de rápida reacción con el agua, diseñada para impermeabilización en situaciones de flujo de agua. Al curar, forma una espuma impermeabilizante, densa y flexible con una fina estructura celular.

#### USOS

Sika® Injection-101 CO puede ser usado solamente por profesionales con experiencia.

 Sika® Injection-101 CO se usa para detener el agua en juntas o fisuras, cavidades en el concreto

## **CARACTERISTICAS / VENTAJAS**

- Sika® Injection-101 CO no reacciona a menos que tenga contacto con agua.
- Sika® Injection-101 CO puede ser inyectado en bomba de un componente.
- En contacto con agua la expansión libre es de 40 veces su tamaño original.
- La velocidad de reacción (formación de espuma) está determinada por la temperatura de mezcla del material, la temperatura del ambiente, temperatura de la estructura, la humedad relativa y el contacto con agua.

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Resina de poliuretano bicomponente, libre de CFC que reacciona con el agua.	
Empaques	Componente A	10 Kg
	Componente B	12 Kg
Vida en el recipiente	24 meses a partir de la fecha de fabricación, siempre y cuando sea almacenado en su empaque original en empaque sellado en las condiciones recomendadas abajo.	

Hoja Técnica de Producto Sika® Injection-101 CO Agosto 2024, Versión 01.01 020707010010000059

Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en ambiente ger de la acción directa	es secos y a temperaturas entre 5°C y del sol y la humedad	35°C. Prote-
Color	Componente A Componente B	Amarillo Cafe	
Densidad	Componente A Componente B a 20°C	~0.98 kg/l ~1.22 kg/l	(ISO 2811)
Viscosidad	Componente A Componente B a 20°C	~280 mPa.s ~155 mPa.s	(ISO 3219)
INFORMACION TECNICA	a 20 C		
Expansión	Inicio de expansión	~35 s despues del contacto con agua	(EN 1406)
	Fin expansión	~240 segundos	

### INFORMACION DE APLICACIÓN

Proporción de la Mezcla	Componente A : Componente B = 1:1 (proporción en volumen)	
Temperatura Ambiente	+5 °C min. / +35 °C max.	
Temperatura del Sustrato	+5 °C min. / +35 °C max.	
Vida de la mezcla	~2 horas (a + 20 °C) Remover la capa superficial (¡no mezclar!)	

a 20°C

#### **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

- El Sika® Injection-101 CO (Componente A y Componente B) no podrán quedar expuestos a la humedad, de lo contrario puede haber aumentos de reactividad no controlada generando taponamiento en el equipo.
- No utilizar otros agentes de limpieza diferentes al Sika®Injection Cleaner C1. Residuos de otros limpiadores o solventes reaccionan con el Sika® Injection-101 CO taponando las mangueras el equipo.
- Cualquier requerimiento o duda adicional, contactar al departamento tecnico de Sika Colombia.

#### **ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD**

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad física, ecológica, toxicológica y otros.

#### INSTRUCCIONES DE APLICACION

#### **MEZCLADO**

Vertir la parte A y la parte B a un recipiente de mezclado. Mezclar lenta y completamente por 1 minuto, de forma manual hasta que se vuelva homogéneo. La proporción de mezcla debe ser 1 : 1 (en volumen). Luego del mezclado, dejar reposar la mezcla mínimo 30 minutos y utilizar.

#### METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Utilizar bombas de inyección para productos de un solo componente.

Revisar siempre el metodo de aplicación.

#### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar todas las herramientas y equipos de aplicación de acuerdo con lo indicado en la ficha "Sika® Injection Cleaner C1".

#### **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

SikaInjection-101CO-es-EC-(08-2024)-1-1.pdf

