

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sikacryl® Ready-Mix Concrete Patch

PARCHE DE CONCRETO TEXTURIZADO A BASE DE ACRÍLICO PARA FRAGMENTOS/GRANDES GRIETAS

### DESCRIPCIÓN

Sikacryl® Ready-Mix Concrete Patch es un parche de concreto texturizado a base de acrílico, fácil de usar, que sirve para reparar fragmentos y grietas en concreto y mampostería y que, cuando se cura, adquiere un acabado sólido y durable.

### USOS

Sikacryl® Ready-Mix Concrete Patch se puede usar en superficies de concreto y mampostería, como:

- Aceras
- Escalones
- Balcones
- Cimientos
- Patios, y más.

### CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- Para superficies verticales y horizontales
- Texturizado para mezclar con el concreto
- Limpieza fácil con agua
- Buena adherencia
- Aplicación sencilla
- No se contrae o agrieta

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Presentación</b>	Contenedor plástico de 1 qt. (.94 l), 12/caja Contenedor plástico de 1 gal. (3.8 l), 2/caja
<b>Apariencia/Color</b>	Gris
<b>Vida útil</b>	12 meses en el envase original, sin abrir
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	No almacenar en espacios con calor o frío extremo. Almacenar en el envase original entre 40 y 90 °F (4 y 32 °C)

### INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

<b>Proporción de mezcla</b>	Ninguno
<b>Rendimiento</b>	1 cuarto de galón (0.95 l) cubre aproximadamente 20 sq. ft. (1.85 m <sup>2</sup> ) a 1/32 in (.8 mm.) 1 galón (3.78 l) cubre aproximadamente 80 sq. ft. (.43 m <sup>2</sup> ) a 1/32 in. (.8 mm.)
<b>Temperatura del Aire del Ambiente</b>	40 a 90 °F (4 a 32 °C)
<b>Tiempo de Fraguado Inicial</b>	2 a 4 horas
<b>Tiempo de curación</b>	Curación total: Mínimo 1 día a una profundidad de 1/4 in (6.3 mm) según la temperatura

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### CALIDAD DEL SUSTRATO/TRATAMIENTO PREVIO

La superficie debe estar limpia, en buen estado, seca, sin suciedad ni partículas sueltas. Para obtener el mejor resultado, utilice un cepillo de alambre para limpiar las partículas sueltas o el exceso de suciedad o polvo. El área a reparar debe permitir la penetración de humedad.

### MEZCLA

Revuelva el material por completo hasta lograr una apariencia y consistencia uniformes antes de usarlo.

### APLICACIÓN

Use una espátula o paleta para aplicar el producto en la superficie. Asegúrese de colocar una cantidad suficiente de producto en la grieta u hoyo con el fin de cubrirlo. Trabaje el material como sea necesario. Las áreas con una profundidad superior a 1/4 in (6.3 mm) requerirán dos o más aplicaciones. Para aplicaciones en profundidades superiores a 1/4 in (6.3 mm), deje que el material se seque luego de cada aplicación. Aplicar con un grosor mínimo de 1/32 in (0.8 mm). Espere al menos 24 horas para que el área reparada se seque y se cure por completo, en función de la temperatura, humedad y profundidad de la reparación.

### LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Limpie las herramientas con agua de inmediato luego de usarlas.

### LIMITACIONES

- El sustrato debe estar seco antes de la aplicación (mínimo 48 h)
- Verifique el color antes de usarlo, no cambiará una vez que esté curado
- Protéjalo del congelamiento
- No usar en temperaturas inferiores a 40 °F (4 °C)
- Espere a que el material se seque luego de cada aplicación
- Las grietas o fragmentos con una profundidad mayor que 1/4 in (6.3 mm) requerirán dos o más aplicaciones
- Espere a que se seque antes de mojarlo con agua
- No se recomienda para áreas expuestas al tráfico vehicular
- **No aplicar si existe previsión de lluvia**

**Sika Corporation**  
201 Polito Avenue  
Lyndhurst, NJ 07071  
Phone: 800-933-7452  
Fax: 201-933-6225

**Sika Corporation**  
30800 Stephenson Highway  
Madison Heights, MI 48071  
U.S.A.  
Telephone: +1 248-577-0020  
Email: tsmh@us.sika.com  
www.sikausa.com

## BASE DE LOS DATOS DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos que se incluyen en esta Hoja de Datos se basan en pruebas en laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las normas locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto pueden variar entre los distintos países. Consulte la Hoja de Datos del Producto local para conocer los datos y usos exactos del producto.

## ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD

Para obtener información y consejos sobre cómo manipular, almacenar y eliminar los productos químicos de forma segura, los usuarios deberán consultar la Hoja de Datos de Seguridad (SDS, por sus siglas en inglés), que contiene datos sobre las propiedades físicas, ecológicas, toxicológicas y de otros tipos relativos a la seguridad.

## AVISOS LEGALES

La información y, en particular, las recomendaciones en relación con la aplicación y el uso final de los productos Sika se proporcionan de buena fe en función del conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos cuando se los almacena, manipula y aplica de forma apropiada en condiciones normales según las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y las condiciones reales del sitio son tales que no es posible inferir ninguna garantía con respecto a la comerciabilidad o la idoneidad para un fin particular ni ninguna responsabilidad derivada de ningún tipo de relación legal, a partir de esta información o de cualquier recomendación por escrito o de todo otro consejo ofrecido. El usuario del producto debe probar la idoneidad del producto para la aplicación y el fin pretendidos. Sika se reserva el derecho de cambiar la propiedades de sus productos. Deben respetarse los derechos de propiedad de terceros. Todos los pedidos se aceptan bajo nuestros términos vigentes de venta y envío. Los usuarios deben consultar siempre la edición más reciente de la Hoja de Datos del Producto local para el producto en cuestión. Se proporcionarán copias de esta Hoja a pedido.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO  
Sikacryl® Ready-Mix Concrete Patch  
Mayo de 2018, Versión 01.0  
020405020060000005

SikacrylReady-MixConcretePatch-en-(05-2018)-1.pdf