



# Relleno de juntas/grietas

## 1. NOMBRE DEL PRODUCTO

Relleno de juntas/grietas TEC®

## 2. FABRICANTE

H.B. Fuller Construction Products Inc.  
1105 South Frontenac Street  
Aurora, IL 60504-6451 U.S.A.  
800.552.6225 Oficina  
800.832.9023 Servicio Técnico  
800.952.2368 Fax  
tecspecialty.com

## 3. DESCRIPCIÓN

El Relleno de juntas/grietas de TEC es un sellante de dos componentes, tolerante a la humedad, diseñado para rellenar grietas y cortes de sierra en losas de concreto horizontales, previo a los contrapisos para parcheo y/o las soluciones de mitigación de la humedad. El Relleno de juntas/grietas fue diseñado para un curado rápido y un corte fácil en menos de 60 minutos y así evitar la necesidad de lijar la junta. Está diseñado para trabajar entre 14°F (-10°C) y 95°F (35°C) con un impacto mínimo en la tasa de curado.

### Beneficios y características clave

- Fraguado rápido, se puede aplicar mitigación de humedad, preparación para pisos o material para pisos en 1 hora
- Ideal para rellenar juntas de control / cortes de sierra / grietas en el plano
- Alta fuerza de adherencia, rellene grietas hasta de 2" (5 cm)
- Se puede cortar con una navaja para evitar lijar
- El sistema de dos partes de baja viscosidad se mezcla dentro de la punta de la boquilla estática

### Envase

Cartucho de 8.6 oz líq. (250 mL)

Producto núm. 15030232

### Cobertura

6-12 pies lineales (1.8-3.6 m) dependiendo del ancho y la profundidad de la junta.

### Preparación del sustrato

Los sustratos y la temperatura ambiente deben estar a 14-95°F (-10-35°C). La temperatura puede tener un impacto marginal en la velocidad de curado, donde las temperaturas más altas aumentarán la velocidad de reacción. El Relleno de juntas/grietas debe aplicarse de manera suave y consistente, moviéndose a lo largo de la junta/grieta, para rellenar las juntas, desde el fondo hacia arriba. NOTA: Se pueden necesitar múltiples pases en una longitud de 2-3 pies (60-91 cm) a la vez para sobrellenar adecuadamente las juntas más profundas. Los sustratos deben ser estructuralmente firmes y libres de presión hidrostática.

### Almacenamiento

El producto debe almacenarse en lugares frescos y secos, evitando temperaturas excesivas [65°-85°F (18°-29°C)].

### Vida útil

Máximo de 12 meses desde la fecha de fabricación en su envase cerrado.

### Precauciones

Lea completamente la información de advertencia impresa en el recipiente de este producto antes de usarlo. Para información médica de emergencia, llame al 1-888-853-1758.

La Hoja de Datos del Producto ha sido preparada de buena fe, sobre la base de la información disponible en el momento de su publicación. Su intención es proporcionar a los usuarios información y pautas de uso y aplicación adecuados de los productos marca TEC a los que se refiere en condiciones ambientales y de trabajo normales. Como cada proyecto es diferente, H.B. Fuller Construction Products Inc. no puede responsabilizarse por las consecuencias de variaciones en dichas condiciones o por condiciones no previstas.

## 4. INFORMACIÓN TÉCNICA

### Propiedades físicas

Relleno de juntas/grietas TEC	
<b>Descripción</b>	
Polímero base	Híbrido de poliuretano-poliurea
Color	Gris oscuro
Contenido de COV	0 gramos/litro
Consistencia	Pastosa
Vida de anaquel	Máximo de 12 meses desde la fecha de fabricación en su envase cerrado.
Almacenamiento	El producto debe almacenarse en lugares frescos y secos, evitando temperaturas excesivas [65°-85°F (18°-29°C)].
Temperatura para aplicación	14°-95°F (-10°-35°C)
Restricciones de tráfico	Tráfico peatonal inmediato, y cargas rodantes después del tiempo de fraguado final de 1 hora.
Estabilidad de congelamiento-descongelamiento	Proteger de la congelación

## 5. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

### Aplicación

1. El área de la superficie debe estar limpia, seca y libre de aceites, residuos, polvo o cualquier otro contaminante.
2. Conecte el mezclador estático al cartucho.
3. **IMPORTANTE:** Para asegurar una proporción de mezcla adecuada, purgue el aire del cartucho sosteniéndolo en posición vertical y dispensando una pequeña cantidad de material **antes de colocar la boquilla mezcladora estática.**
4. Aplique el material dentro de la junta, hasta que esté ligeramente sobrellenada. NO ES para juntas verticales.
5. Una vez que el Relleno de juntas/grietas pierda pegajosidad (45-55 minutos), use una navaja afilada para rasurar el exceso de material.

### Curado

En una junta de ¼" (6 mm), entre 14-95°F (-10-35°C):

- 5-8 minutos para formar un gel
- 45-55 minutos para lograr una película firme no pegajosa para poder cortarla

### Limpieza

El equipo, los cepillos y los derrames se pueden limpiar inmediatamente después del uso y antes de que el relleno de grietas se endurezca, con alcohol isopropílico anhidro. El adhesivo curado solo puede eliminarse mecánicamente.

## 6. DISPONIBILIDAD

Los productos de instalación para azulejos y piedras de primera calidad de TEC® están disponibles en todo el país. Para encontrar los productos TEC® en su zona, comuníquese con:

Teléfono: 800-832-9002

Sitio web: tecspecialty.com

## 7. GARANTÍA LIMITADA

Los productos cubiertos por esta Hoja de Datos del Producto se venden sujetos a una Garantía limitada y términos relacionados. **H.B. Fuller Construction Products niega las garantías implícitas de comerciabilidad e idoneidad para un propósito particular y todos los daños incidentales y consecuentes que surjan de la venta, compra o uso de este producto.** Para obtener detalles sobre la garantía limitada, visite tecspecialty.com. Para obtener una copia impresa de la Garantía limitada, llame a HB Fuller Construction Products al 1-800-832-9023 o envíe una solicitud por escrito a la dirección en la Sección 2 de esta Hoja de Datos del Producto.

## 8. MANTENIMIENTO

No se aplica.

## 9. SERVICIOS TÉCNICOS

### Información técnica y de seguridad por escrito

Para adquirir información técnica y de seguridad, visite nuestro sitio web en [tecspecialty.com](http://tecspecialty.com).

## 10. SISTEMA DE ARCHIVO

División 9



Para obtener más información, visite [TECspecialty.com](http://TECspecialty.com)



H.B. Fuller Construction Products Inc. | 1105 South Frontenac Street Aurora, IL 60504-6451

