



# Adhesivo para almohadilla de alfombra 10

## 1. NOMBRE DEL PRODUCTO

Adhesivo para almohadilla de alfombra TEC® 10 (10)

## 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 adhesivo para almohadilla de alfombra TEC® 10 es un adhesivo a base de látex sintético sin solvente, formulado para adherir el material amortiguador de la alfombra a sustratos porosos y no porosos. TEC® 10 fija rápidamente el material amortiguador en su lugar para facilitar la rápida instalación de alfombras. Evita los dobleces y los desplazamientos durante la instalación por el método de estiramiento.

### Beneficios y características clave

- Sin solventes
- Curado rápido

### Envase

Jarras plásticas de 1 galón (3.78 l)

Producto N.º 15035572

### Cobertura

De 600 a 700 pies lineales/gal (de 182 a 213 m/3.78 gal)

### Sustratos apropiados para interiores

Cuando se preparan adecuadamente, los sustratos apropiados incluyen:

- Concreto al nivel del terreno, sobre el terreno o debajo de este
- Madera contrachapada (sellada)
- Aserrín prensado
- Terrazo
- Contribuye a obtener puntos de proyectos LEED®
- COV 0

### Preparación del sustrato

Úselo al nivel del terreno, sobre el nivel del terreno o debajo de este. El piso debe estar en buenas condiciones, seco y libre de suciedad, polvo, adhesivos viejos, grasa, cera u otras materias extrañas. Los pisos de concreto deben estar completamente curados, sin polvo, humedad, alcalinidad excesiva, agentes de curado ni tasa de emisión de vapor de humedad (3 lb por 1,000 pies cuad. (1.36 kg/93 m<sup>2</sup>) durante 24 horas cuando se prueba de conformidad con la norma F1869 de la ASTM y hasta 75 % de humedad relativa (Relative humidity, RH) cuando se prueba de conformidad con la norma F2170 de la ASTM. El concreto en el nivel del terreno o por debajo de este debe contar con una barrera adecuada contra la humedad debajo de la placa. Para concretos con niveles mayores de humedad, trate el concreto con la barrera contra el vapor para evitar la penetración de humedad TEC® LiquiDam™. Vea la Hoja de Datos del Producto para obtener más detalles. Evalúe el pH en conformidad con la norma F710 de la ASTM. Se requiere un rango de 7 a 9.

### Almacenamiento

Guarde la unidad en el interior solamente. Proteja del congelamiento. El adhesivo es estable al congelamiento/descongelamiento a 10 °F (-12 °C). Deben evitarse los ciclos prolongados o repetidos de congelamiento/descongelamiento. Si el adhesivo se congela, deje que se descongele a temperatura ambiente y agítelo bien antes de usarlo. Mantenga el recipiente cerrado cuando no se esté utilizando.

### Vida útil

Máximo de 1 año desde la fecha de fabricación en su recipiente sin abrir.

### Limitaciones

- La instalación terminada debe estar protegida de la humedad o de la congelación durante un mínimo de 24 horas.
- Usar solamente en áreas bien ventiladas. Abra las puertas y las ventanas para crear una ventilación cruzada mientras se utiliza el adhesivo y hasta que este se seque.

### 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 lo 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

Adhesivo para almohadilla de alfombra TEC® 10 (10)	
<b>Descripción</b>	
Base	Látex
Estado físico	Líquido
Color	Crema
Tiempo de exposición	5-10 minutos
Peso por galón	8.85 lb
COV/Litro de material	0 gramos (calculado)
Estabilidad al congelamiento/descongelamiento	Estabilidad al congelamiento/descongelamiento a 10 °F (-12 °C) durante 5 ciclos como mínimo. En caso de que esté congelado, lleve lentamente el material a temperatura ambiente y mézclelo antes de usarlo.
Almacenamiento	Guarde la unidad en el interior solamente. Proteja del congelamiento. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado cuando no se esté utilizando.
Vida útil	Máximo de 1 año desde la fecha de fabricación en su envase cerrado y almacenado correctamente.

## 5. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

### Aplicación

Coloque el material amortiguador para determinar el patrón de las uniones antes de distribuir el adhesivo. Utilizando un punzón para alfombra, realice de seis a ocho orificios de 1/8 pulg (3 mm) a lo largo del panel lateral superior del recipiente. Ventile el recipiente con un único orificio en el panel lateral superior opuesto. Coloque el recipiente en la superficie que se adherirá, con los orificios hacia abajo, y páselo a lo largo de todas las líneas de unión y de todo el perímetro de la sala. Verifique el flujo del adhesivo periódicamente, para asegurarse de que se esparza una capa uniforme de TEC® 10 a medida que se pase el recipiente a lo largo de la superficie del sustrato. El recipiente funciona como aplicador y distribuye el adhesivo como una película delgada. Mientras que el adhesivo aún se encuentre húmedo, coloque el material amortiguador en el adhesivo y camine sobre este, a fin de asegurar la transferencia del adhesivo a la base del material amortiguador. El proceso de aplicación asegurará una instalación rápida, ya que tarda entre 10 y 15 minutos en fijar el material amortiguador.

### Limpieza

El adhesivo fresco (que lleve aplicado menos de 8 horas) puede retirarse con agua jabonosa helada y un paño húmedo. El adhesivo seco puede retirarse de las alfombras con alcoholes minerales o acetona. Para retirar una película adhesiva seca, utilice alcoholes minerales o acetona con cuidado, ya que estos productos pueden comprometer los acabados del piso. Siempre consulte al fabricante del material para obtener los procedimientos adecuados de eliminación de adhesivo seco.

## 6. DISPONIBILIDAD

Los productos de instalación para losetas 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](http://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](http://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



@InstallwithTEC



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems