

1. NOMBRE DEL PRODUCTO

Parche aditivo TEC®
(861)

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 uso del parche aditivo a base de látex acrílico TEC se recomienda como agregado para los productos de preparación de superficies de marca TEC. Está diseñado para mejorar la adhesión, la resistencia de adherencia y la resistencia a la flexión de los productos de preparación de superficies en polvo seco de la marca TEC.

Beneficios y características clave

- A base de látex acrílico
- Estable al congelamiento/descongelamiento
- Aumenta la adhesión
- Refuerza la resistencia a la flexión
- Una vez curado, el producto es altamente resistente al agua

Envase

Jarras de un galón estadounidense (3.78 L)

Producto núm. 15035253

Cobertura

Consulte la información completa sobre la cobertura en la hoja de datos o en el envase del producto correspondiente de preparación de superficies en seco.

Sustratos adecuados, limitaciones y preparación

Consulte la información completa en la hoja de datos o en el envase del producto correspondiente de preparación de superficies en seco.

Almacenamiento

Almacene en un lugar fresco y seco. No exponer ni almacenar a la luz solar directa. No almacene recipientes abiertos.

Vida útil

Máximo de 18 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.

Esta Hoja de Datos del Producto ha sido preparada de buena fe, con base en 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

Parche aditivo TEC® (861)	
Descripción	
Estado físico	Emulsión acrílica
Tiempo de exposición	Varía con la temperatura y la humedad
Color	Blanco
Olor	Suave
Viscosidad	Fina, líquida
Peso por galón estadounidense	8.6 lb ± 0.1 lb
Peso por litro	1.03 kg ± 0.01 kg
COV/litro de material	12 gramos menos agua
Estabilidad al congelamiento/ descongelamiento	Estabilidad al congelar/descongelar. Si se congela, debe descongelar el producto y revolver antes de usar.
Almacenamiento	Almacene en un lugar fresco y seco. No exponga ni almacene el producto en contacto directo con la luz solar. No almacene recipientes abiertos.
Vida útil	Máximo de 18 meses desde la fecha de fabricación en su envase cerrado.

5. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Mezcla

Para mejores resultados, el ambiente y el producto deben mantenerse a una temperatura entre 50 °F y 70 °F (entre 10 °C y 21 °C) durante 24 horas antes, durante y 48 horas después de la instalación. Agregue el polvo al líquido para facilitar la mezcla. Evite respirar el polvo y evite el contacto con los ojos y la piel. Consulte la información completa en el envase del producto correspondiente de preparación de superficies en seco. Mezcle el parche aditivo de acuerdo a las proporciones que se enumeran a continuación para los siguientes usos específicos:

Producto de preparación de la superficie	Requisito para el aditivo	Cantidad de aditivo
Parche para pisos modificado con látex VersaPatch®	Sobre VCT existente, azulejo cerámico para pisos existente, pisos resilientes en relieve y residuo de adhesivo*	Bolsa de 25 lb.: 3-4 cuartos de galón Bolsa de 9.75 lb.: 4¾ a 6⅓ tazas
Parche profundo de secado rápido TEC®	Uso exterior	2-2½ cuartos de galón

Muchas aplicaciones no requieren el uso de un aditivo. Consulte el envase de preparación de superficies específico.
* No use sobre adhesivos pegajosos o sensibles a la presión.

Aplicación, curado y limpieza

Consulte la información completa en la hoja de datos o en el envase del producto correspondiente de preparación de superficies en seco.

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 al:

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

Para adquirir información técnica y de seguridad, visite nuestro sitio web en tecspecialty.com.

10. SISTEMA DE ARCHIVO

División 9



Para obtener más información, visite TECspecialty.com



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



@InstallwithTEC



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems