

Imprimador y aditivo para parche

Actualizado en Septiembre 2025

1. NOMBRE DEL PRODUCTO

Imprimador y aditivo para parche TEC® (861)

2. FABRICANTE

TEC Specialty Products LLC 1105 South Frontenac Street Aurora, IL 60504-6451 U.S.A. 800.832.9002 Servicio al cliente 800.832.9023 Soporte técnico tecspecialty.com

3. DESCRIPCIÓN

El uso del Imprimador y aditivo para parche a base de látex acrílico TEC se recomienda como agregado para los productos de preparación de superficies de marca TEC y como imprimador para contrapisos y productos de preparación de superficies. 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
- Imprimador para concreto poroso o yeso
- Aumenta la adhesión
- · Refuerza la resistencia a la flexión
- Una vez curado, el producto es altamente resistente al agua
- · Estable al congelamiento/descongelamiento

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.

Limitaciones

- Solo para uso en interiores.
- · No aplique sobre áreas húmedas.
- No use el producto en áreas sometidas a presión hidrostática.
- · No utilizar como imprimador para sustratos no porosos.

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, TEC Specialty Products LLC no puede responsabilizarse por las consecuencias de variaciones en dichas condiciones o por condiciones no previstas.

4. INFORMACIÓN TÉCNICA

Propiedades físicas

Imprimador y aditivo para parche 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 – APLICACIONES DEL IMPRIMADOR

Mezcla

Para obtener los mejores resultados, la habitación y el producto deben mantenerse a una temperatura entre 50 y 90°F (10 y 32°C) durante 24 horas antes, durante y 48 horas después de la instalación. Mezcle el Imprimador y aditivo para parche de acuerdo a las proporciones que se enumeran a continuación para los siguientes usos específicos:

Sustrato	Proporción de mezcla del imprimador	
Concreto o superficies con cemento	Proporción de dilución 1:1: 1 parte de imprimador 1 parte de agua	
Sustratos a base de yeso	Utilice el imprimador sin diluir	

Para otros sustratos que no aparezcan en la lista, utilice el imprimador multiuso de TEC®. Las proporciones de mezcla indicadas son aproximadas. Las proporciones reales pueden variar según las condiciones del sustrato y el grosor de las anticaciones.

Cobertura

Cuando se utiliza como imprimador, un galón (3.78 L) de imprimador y aditivo para parches cubre aproximadamente $300\text{-}500 \text{ pies}^2$ $(27.9\text{-}46.5 \text{ m}^2)$, dependiendo de la porosidad del sustrato.

Aplicación

Cuando se utiliza como imprimador, el imprimador y aditivo para parche puede aplicarse con una brocha, un rodillo de pintura de felpa corta o una escoba de cerdas suaves. Consulte la información completa en la hoja de datos o en el envase del producto correspondiente de preparación de superficies en seco. Aplique una capa delgada, uniforme y continua y deje secar hasta obtener una capa clara y ligeramente pegajosa. Evite la acumulación de imprimador.

Tiempo de secado

El imprimador y aditivo para parches se seca hasta formar una capa clara en aproximadamente 3-4 horas. Las bajas temperaturas y la alta humedad prolongarán el tiempo de secado. Deje que el imprimador se cure durante un mínimo de tres horas.

Limpieza

Cuando el imprimador aún esté húmedo, límpielo de las herramientas con agua tibia y iabón.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN – APLICACIONES DEL ADITIVO

Mezcla

Para mejores resultados, el ambiente y el producto deben mantenerse a una temperatura entre 50°F y 80°F (10°C y 27°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 imprimador y aditivo para parche 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 TEC de primera calidad para preparación de superficies, baldosas, piedra, alfombra, madera y revestimientos para pisos flexibles 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. **TEC Specialty Products LLC 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 TEC Specialty 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



TEC Specialty Products LLC | 1105 South Frontenac Street, Aurora, IL 60504-6451







