



# Adhesivo para piso de madera de ingeniería Wood Ready™

Actualizado en Septiembre 2025

## 1. NOMBRE DEL PRODUCTO

Adhesivo para piso de madera de ingeniería TEC® Wood Ready™ (800)

## 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 adhesivo para piso de madera de ingeniería TEC® Wood Ready™ es lo mejor y más innovador en adhesivos para pisos de madera de ingeniería. También se puede utilizar para instalar pisos de madera sólida de especies nacionales (p. ej., roble, arce, nogal americano, fresno, etc.). Está elaborado mediante una fórmula patentada para instalar el producto en pisos de madera de casi todos los anchos y espesores. TEC® Wood Ready™ es sumamente fácil de usar y de aplicar con llana, mantiene un buen tiempo abierto y se limpia fácilmente con alcoholes minerales.

### Envase

Cubo plástico de 4 galones (15.13 L)

Producto núm. 15016743

### Cobertura

Determine el tamaño de llana recomendado de acuerdo al tipo de suelo. La cobertura varía según la absorción del sustrato y el tamaño de la llana. Las medidas detalladas a continuación se utilizan solo como guía.

Tipo de piso	Tamaño de llana recomendado	Cobertura aproximada
Plancha de ingeniería de hasta 5" (127 mm) de ancho, 1/2" (12.7 mm) de espesor o planchas sólidas de 3/8" (9.5 mm) o de espesor mayor	1/4" x 1/8" x 1/4" (6.4 x 3.2 x 6.4 mm) Llana con muesca cuadrada	50 pies <sup>2</sup> /gal. (4.5 m <sup>2</sup> /3.78 L)
Plancha de ingeniería de ancho mayor que 5" (127 mm) o de espesor mayor que 1/2" (12.7 mm)	3/16" x 3/16" x 3/16" (4.8 x 4.8 x 4.8 mm) Llana con muesca cuadrada	40 pies <sup>2</sup> /gal. (3.7 m <sup>2</sup> /3.78 L)
Planchas sólidas delgadas de madera nacional de hasta 3/8" (9.5 mm)	3/16" x 1/4" x 1/2" (4.8 x 6.4 x 12.8 mm) Llana con muesca en V	60 pies <sup>2</sup> /gal. (5.6 m <sup>2</sup> /3.78 L)

### Sustratos recomendados

- Concreto
- Bases de piso Portland
- Yeso correctamente preparado
- Madera contrachapada aprobada por APA
- Terrazzo
- Base de piso de fibrocemento
- Subsuelos calentados por radiantes
- VCT correctamente preparado (capa sencilla)
- Vinilo laminado correctamente preparado (capa sencilla, completamente adherida)

### Preparación del sustrato

TEC® Wood Ready™ se puede usar sobre concreto y contrapisos. La prueba de humedad debe llevarse a cabo de acuerdo con la norma ASTM F1869. Siempre consulte al fabricante del piso de madera para obtener los requisitos de la humedad del subsuelo y los procedimientos para las pruebas antes de continuar con la instalación. No lo use si el sustrato supera los límites de humedad del fabricante del piso de madera.

### Almacenamiento

Estabilidad de congelamiento-descongelamiento de hasta 5 ciclos a 10°F (-12°C). Consulte la sección de Datos técnicos de esta hoja de datos del producto, para obtener más información.

### Vida útil

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

### Limitaciones

- Solo para instalaciones en interiores.
- NO USE para instalar bambú, especies exóticas o madera de teca.
- No instale sobre residuo de adhesivo, incluyendo recortes.
- No instale cuando la temperatura ambiente esté entre 60°F y 95°F (15°C y 35°C).
- No instale cuando la humedad relativa ambiental sea mayor a 65%.
- Es responsabilidad exclusiva del instalador determinar la idoneidad y compatibilidad del adhesivo para el uso previsto del usuario.

### 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

Adhesivo para piso de madera de ingeniería TEC® Wood Ready™ (800)	
Descripción	
Polímero base	Mezcla patentada
Color	Tostado
Sólidos	82 a 87%
Contenido de COV	<8 gramos/litro
pH	8.6
Consistencia	Pasta espesa
Aplicación con llana	Uniforme
Vida de anaquel	Un año en contenedor cerrado
Almacenamiento	40° a 95°F (4° a 35°C)
Temperatura para aplicación	65° a 95°F (18° a 35°C)
Restricciones de tráfico	Tráfico peatonal después de 8 horas, tráfico pesado luego de 24 horas
Tiempo abierto	Hasta 45 minutos, dependiendo de las condiciones ambientales
Estabilidad de congelamiento-descongelamiento	Hasta 5 ciclos a 10°F (-12°C)

## 5. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

### Aplicación

1. Lea las instrucciones de instalación y la hoja de datos de seguridad antes de la instalación.
2. Siempre siga las recomendaciones del fabricante de la madera en cuanto a los requisitos de humedad del subsuelo, igualdad del nivel del subsuelo, espacio de expansión y aclimatación.
3. Todos los subsuelos deben estar lisos dentro de 3/16" (4.8 mm) en 6' (1.8 m) y

## Datos del producto

deben estar en buenas condiciones estructurales, limpios, secos, lisos y libres de polvo, cera, grasa, pintura, agentes de curado y cualquier otro contaminante que pudiera interferir en una buena unión adhesiva.

4. MUY IMPORTANTE: Seleccione la llana correcta para la madera que está instalando con la tabla de llanas. Usar la llana incorrecta anulará esta garantía del adhesivo.
5. Este es un adhesivo de instalación húmeda. No aplique más adhesivo del que pueda cubrir en un plazo de 30 a 45 minutos.
6. Una buena transferencia del adhesivo a la madera es esencial. Periódicamente, retire una tabla que se acaba de instalar y asegúrese de que haya una transferencia de un 100% del adhesivo a la tabla.
7. Los sistemas de climatización deben estar en funcionamiento.
7. Restricciones de tráfico: tráfico peatonal después de 8 horas; tráfico pesado, después de 24 horas.

## Limpieza

Quite el adhesivo de la superficie del piso de madera tan pronto como sea posible y antes de que este se seque. Utilice un paño suave y alcoholes minerales con cuidado para no dañar el acabado. Limpie el equipo y las herramientas con alcoholes minerales mientras el adhesivo aún se encuentre húmedo.

## 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](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. **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](http://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

### Literatura técnica y de seguridad

Para adquirir literatura 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)



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



@TECInstallationSystems



tecspecialty.com



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems