



# Adhesivo de primera calidad para bases cóncavas 714 y 714W

## 1. NOMBRE DEL PRODUCTO

Adhesivo de primera calidad para bases cóncavas TEC® 714 y 714W (714/714W)

## 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 de primera calidad para bases cóncavas TEC® 714 está diseñado para facilitar la instalación de bases cóncavas de vinilo, hule y TPR.

### Beneficios y características clave

- Ideal para hule/vinilo/TPR
- Fácil de aplicar
- Adherencia robusta
- Se limpia fácilmente con agua
- Excelente succión de la humedad
- Poco olor
- Bajo COV

### Envase

#### TEC® 714:

Cartuchos de 29 oz líq. (857 mL)  
Cubos plásticos de 2 galones estadounidenses (7.58 L)

Producto núm. 15035009

Producto núm. 15035008

#### TEC® 714W:

Cartuchos de 29 oz líq. (857 mL)

Producto núm. 15035569

### Cobertura

La cobertura varía con el método de aplicación y el ancho de la base cóncava. Las medidas detalladas a continuación se utilizan solo como guía.

Método de aplicación	Cobertura aproximada para una base cóncava de 4" (10.16 cm)
Llana con ranura en V de 1/8" (3 mm)	240-300 pies lineales (73-91 metros lineales) por galón (3.78 L)
Aplicación de extrusión usando una boquilla aplicadora de 2, 3 o 5 agujeros	30-70 pies lineales (9-21 metros lineales) por cartucho de 29 oz líq. (857 mL)

### Sustratos apropiados para interiores

Cuando se preparan adecuadamente, los sustratos apropiados incluyen:

- Yeso curado
- Concreto curado
- Panel de yeso
- Madera contrachapada
- Mampostería

### Preparación del sustrato

Aplice sobre las superficies de paredes limpias, secas y estructuralmente sólidas. Es necesario retirar con lija la pintura o el barniz. No usar sobre superficies no porosas.

### Almacenamiento

Almacene en un lugar fresco y seco. No almacene recipientes abiertos.

### Vida útil

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

### Limitaciones

- No aplique sobre papel tapiz ni sobre superficies solubles al agua.
- No aplique sobre superficies no porosas como cubiertas de vinilo para pared ni laminados plásticos.
- No use cuando la temperatura sea inferior a 50 °F (10 °C).
- Estable en congelación/descongelación a 10 °F (-12 °C).
- Si se congela, se debe llevar lentamente a temperatura ambiente.

### 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 adecuadas 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 de primera calidad para bases cóncavas TEC®714 y 714W, (714/714W)	
Descripción	
Base	Látex acrílico
Estado físico	Pasta media, suave
Color	Marrón y blanco
Tiempo de exposición	15 a 20 minutos
COV/Litro de material	TEC® 714:10 g/L, menos agua TEC® 714W: 5 g/L, menos agua
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 revuélvalo antes de usarlo.
Almacenamiento	Almacene en un lugar fresco y seco. No almacene recipientes abiertos.
Vida útil	Máximo de 1 año desde la fecha de fabricación en su envase cerrado y almacenado correctamente.

## 5. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

### Aplicación

La base cóncava enrollada se debe colocar sobre una superficie plana durante 24 horas para permitir que regrese a su estado normal antes de la aplicación del adhesivo. Los materiales de fondo de la base cóncava no deben tener contaminantes en la superficie antes de la instalación. Para obtener mejores resultados, la base cóncava, la habitación y el adhesivo se deben conservar a una temperatura mínima de 60 °F (15 °C) durante las 48 horas previas y posteriores a la instalación. Para una instalación sencilla, aplique una capa uniforme de adhesivo en la parte posterior de la base cóncava. Si se desea una aplicación con extrusión, desenrosque la boquilla, use una navaja de uso general para cortar cuidadosamente el nudo elevado justo arriba de los hilos; luego, vuelva a enroscar la boquilla antes de poner en la pistola de cartuchos. Use el aditamento de la boquilla de la base cóncava con dos agujeros para la base de 2 1/2" (6.4 cm), el de 3 agujeros para la base de 4" (10.16 cm) y el de 5 agujeros para la base de 6" (15.24 cm). Aplique adhesivo en la parte posterior de la base cóncava. Presione la base cóncava firmemente en su lugar usando un rodillo de mano para asegurarse de que el adhesivo se transfiera en los 20 minutos posteriores a la aplicación. La instalación de la base cóncava sobre superficies irregulares o curvas puede requerir sujetar la base cóncava hasta que el adhesivo se haya secado.

## Limpeza

Limpie el adhesivo húmedo de la base cóncava y de los materiales adyacentes con un trapo húmedo inmediatamente después de la instalación. El adhesivo seco sólo se puede retirar utilizando medios mecánicos.

## 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



Se ajusta a la norma LEED v4 de interiores de baja emisión  
Cumple con el método estándar (CDPH) v1.2 Emisiones de COV.



[tecspecialty.com](http://tecspecialty.com)