

Descripción	
Vida de anaquel	Un año en envase sin abrir
Almacenamiento	40° a 95°F (4° a 35°C)
Temperatura para aplicación	65° a 95°F (18° a 35°C)
Restricciones de tráfico	Después de 12 horas para tráfico peatonal, después de 24 horas para tráfico pesado
Tiempo de trabajo	30-45 minutos, dependiendo de las condiciones ambientales
Estabilidad de congelamiento-descongelamiento	5 ciclos a 20°F (-7°C)

NOTAS: Para la aplicación de huellas de peldaños de escalera (calibre 0.125" [3.2 mm] o más pesado), se puede usar una llana dentada en V de 1/8" x 1/8" x 1/16" (3.2 x 3.2 x 1.6 mm) sobre aplicaciones porosas. Como se indicó anteriormente, el adhesivo debe permanecer abierto durante 5 a 10 minutos antes de colocar la huella del peldaño. Una vez colocado, comprima con el rodillo de mano adecuado.

Precaución: No permita que el adhesivo permanezca descubierto después del período de secado inicial, ya que se producirá una pérdida de la fuerza de adhesión. No aplique más adhesivo del que se pueda cubrir en 45 minutos.

Limpieza

Retire el adhesivo húmedo inmediatamente con un paño húmedo. Use alcoholes minerales para quitar el adhesivo seco. **PRECAUCIÓN: Los alcoholes minerales son inflamables. Lea y siga todas las precauciones de la etiqueta del recipiente.**

5. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Aplicación

Consulte todas las recomendaciones y aprobaciones del fabricante antes de la instalación. Uso solo en interiores Para obtener los mejores resultados, instale a 70°F [21°C] (+/- 5°) y 50% de humedad relativa (+/- 5%).

1. Todas las superficies deben estar limpias, secas, libres de polvo, grasa, pinturas, aceites, compuestos de curado, selladores o cualquier otro material extraño que pueda interferir con una adherencia adecuada. Las grietas y superficies irregulares deben rellenarse con un compuesto de parcheo cementoso.

Baldosas radiales, huellas de peldaños de escalera de hule y vinilo

2. Las superficies porosas requieren el uso de una llana de muescas cuadradas de 1/16" x 1/16" x 1/16" (1.6 x 1.6 x 1.6 mm) para instalar huellas de peldaños de escalera de baldosas radiales, de hule y vinilo con calibres de 0.115" (2.92 mm) o más. Para losetas radiales y peldaños con calibres de 0.114" (2.89 mm) o menos, se debe usar una llana dentada en V de 1/16" x 1/16" x 1/16" (1.6 x 1.6 x 1.6 mm). Una vez aplicado con llana, se debe dejar que el adhesivo permanezca abierto durante aproximadamente 5 a 10 minutos antes de colocar la huella del peldaño o el material para pisos. Una vez colocado, el producto instalado se debe comprimir lo más rápido posible utilizando un rodillo de 3 secciones de 100 libras (45 kg). Las huellas y la nariz de los peldaños se deben comprimir con un rodillo manual de acero.

3. Para aplicaciones no porosas, se debe usar una llana dentada en V de 1/16" x 1/16" x 1/16" (1.6 x 1.6 x 1.6 mm). Una vez que el adhesivo alcance el estado de tacto seco (piel clara sin transferencia a la yema del dedo), está listo para aceptar el material para pisos. Se debe comprimir con un rodillo de 100 libras (45 kg) en 3 secciones inmediatamente después de que el material para pisos se haya colocado en el adhesivo húmedo. El tiempo desde que se deja secar el adhesivo al tacto hasta que debe cubrirse es de aproximadamente 45 minutos. Si se deja que el adhesivo permanezca descubierto después del secado inicial al tacto por períodos mayores a los 45 minutos recomendados, puede provocar una pérdida de adherencia. El instalador debe tener cuidado de no untar más adhesivo del que se puede trabajar en un período de 45 minutos.

Pisos de láminas de hule

4. Al instalar pisos de láminas de hule sobre una superficie porosa, use una llana dentada cuadrada de 1/16" x 1/16" x 1/16" (1.6 x 1.6 x 1.6 mm). Aplique el adhesivo al sustrato con llana y déjelo abierto durante 5-10 minutos. Coloque el material para pisos sobre el adhesivo y comprima toda el área en ambas direcciones con un rodillo de 3 secciones de 75-100 libras (45 kg) lo más rápido posible una vez que se haya colocado el piso.
5. Para superficies no porosas, se recomienda una llana dentada en V de 1/16" x 1/16" x 1/16" (1.6 x 1.6 x 1.6 mm). Una vez que el adhesivo alcance el estado de tacto seco (piel clara sin transferencia a la yema del dedo), está listo para aceptar el material para pisos. Instale el piso dentro de 45 minutos y comprima de inmediato con un rodillo de 75-100 libras (45 kg).

6. DISPONIBILIDAD

Los productos de instalación 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

Literatura técnica y de seguridad

Para adquirir literatura 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



@TECInstallationSystems



tecinstallationsystems



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems