

# HENRY®

The Professional's Formula For Success™

# HENRY® 420


## Adhesivo transparente para piso con losetas de compuesto de vinil (VCT)

### Para instalar losetas de compuesto de vinil (VCT)

- Tiempo de empleo de hasta 18 horas
- Resistente a la humedad y la alcalinidad
- Se puede utilizar sobre residuos de adhesivo asfáltico
- Al secar, se vuelve transparente con líneas grises
- Protección antimicrobiana del producto

#### Llanas y rendimiento

Consulte las recomendaciones específicas del fabricante del piso para los substratos adecuados.

1/32" =  1/32" (0,8 mm) prof. x 1/16" (1,6 mm)  
an. x 5/64" (2 mm) sep.  
De 250 a 300 pies<sup>2</sup>/galón (de 6,1 a  
7,3 m<sup>2</sup>/litro)

1/16" =  1/16" (1,6 mm) prof. x 1/16" (1,6 mm)  
an. x 3/32" (2 mm) sep.  
De 150 a 250 pies<sup>2</sup>/galón (de 3,6 a  
6,1 m<sup>2</sup>/litro)

**GREENLINE**  
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY



The W.W. Henry Company  
400 Ardex Park Drive  
Aliquippa, PA 15001  
(724)203-8000  
1-800-232-4832  
[www.wwhenry.com](http://www.wwhenry.com)

# HENRY® 420

## Adhesivo transparente para piso con losetas de compuesto de vinil (VCT)

### Descripción

HENRY 420 está diseñado para instalar losetas de compuesto de vinil (VCT) en aplicaciones comerciales y residenciales. HENRY 420 queda transparente al secar y tiene una excelente adhesión inicial y una óptima resistencia de adhesión.

### Uso

Losetas de compuesto de vinil (VCT). No usar con losetas o tiras de vinil sólido ni con otras estructuras de piso con respaldo de vinil.

### Se adhiere a

Consulte las recomendaciones específicas del fabricante del piso para los substratos adecuados.

- **Substratos porosos:** concreto, bases cementosas, bases de madera contrachapada de acuerdo con la calificación de la A.P.A. (Asociación Norteamericana de Madera Contrachapada) (sin tratar) y contrapisos con calefacción radiante, donde la temperatura no supere los 85°F (29,4°C) en todos los niveles. También se puede aplicar sobre bases de yeso correctamente imprimado (únicamente sobre rasante).
- **Substratos no porosos:** piso flexible en rollo y losetas con respaldo de vinil existentes, sin amortiguación y bien adheridas, y residuos de adhesivo asfáltico existentes.

### Preparación

- Consulte las recomendaciones específicas del fabricante del piso.
- Aclimate el área de la instalación, el adhesivo y el piso en un espacio cerrado a una temperatura mínima de 65°F (18°C) al menos por 48 horas antes, durante y después de la instalación.
- El substrato debe ser firme, liso, plano y estar limpio, seco y libre de exceso de humedad y alcalinidad. Elimine mecánicamente todo resto de suciedad, cera, grasa, pinturas, aceites, selladores, compuestos de curado y cualquier otro material extraño que pudiera interferir con una buena adhesión. Rellene todas las grietas, los orificios y los puntos bajos con un nivelador o compuesto de parcheo cementoso modificado con polímeros. Tenga en cuenta que al retirar el piso existente, todo material con contenido de amianto se debe manipular y desechar de conformidad con todas las reglamentaciones federales, estatales y locales vigentes.
- El adhesivo asfáltico existente se debe preparar hasta lograr un residuo delgado y bien adherido mediante la técnica de raspado húmedo, como lo recomienda el Resilient Floor Covering Institute. Después de aplicar la técnica de raspado, el residuo preparado debe quedar como una mancha transparente en el concreto.
- Si bien este adhesivo es resistente a la humedad, proteja el piso contra el exceso de humedad. Siempre debe someter el concreto a pruebas de humedad y alcalinidad en todos los niveles. Los resultados de las pruebas de humedad deben cumplir con las recomendaciones del fabricante del piso, pero no deben superar el 90% de HR según lo establecido por el método de la prueba de humedad relativa (ASTM F2170). Las lecturas de alcalinidad deben ser de pH 11 como máximo.

### Instalación

Siga las directrices del fabricante del piso para el diseño. Mezcle el líquido de la superficie en el adhesivo y aplique el adhesivo con

la lana adecuada. Los tamaños de lana recomendados son sólo orientativos y mínimos.

- **Para mayor rendimiento:** esparza bien el adhesivo con una lana de dientes redondos de 1/32" (0,8 mm) prof. x 1/16" (1,6 mm) an. x 5/64" (2 mm) sep. Antes de instalar las VCT, deje secar el adhesivo sin cubrir hasta que esté seco al tacto (pegajoso pero sin transferirse a los dedos). En condiciones aceptables, el tiempo abierto es generalmente de 30 a 90 minutos. El adhesivo debe tornarse transparente. Instale las VCT sobre substratos de concreto y madera dentro de las 8 horas, y sobre pisos flexibles existentes dentro de las 18 horas. El tiempo de empleo y el rendimiento pueden reducirse al realizar la instalación sobre compuestos niveladores y de parcheo o substratos altamente porosos.

- **Para prolongar el tiempo de empleo sobre el concreto y la madera:** esparza bien el adhesivo con una lana de dientes redondos de 1/16" (1,6 mm) prof. x 1/16" (1,6 mm) an. x 3/32" (2 mm) sep. Antes de instalar las VCT, deje secar el adhesivo sin cubrir hasta que esté seco al tacto (pegajoso pero sin transferirse a los dedos). En condiciones aceptables, el tiempo abierto es generalmente de 30 a 120 minutos. El adhesivo debe tornarse transparente. Instale las VCT sobre substratos de concreto y madera dentro de las 18 horas. El tiempo de empleo y el rendimiento pueden reducirse al realizar la instalación sobre compuestos niveladores y de parcheo o substratos altamente porosos.

El piso se puede exponer al tránsito peatonal inmediatamente después de la instalación. El adhesivo se debe dejar secar durante 72 horas antes de exponerlo a cargas rodantes.

### Limpieza

Elimine los residuos de adhesivo húmedo con un paño blanco, limpio y humedecido con agua y jabón. Use aguarrás mineral para los residuos de adhesivo seco, siguiendo detenidamente las advertencias del embalaje. Cuando usa aguarrás mineral, realice una prueba en un sector pequeño antes de continuar para asegurarse de que no daña la superficie que se está limpiando.

### Garantía

LA MEJOR GARANTÍA LIMITADA DE HENRY POR 5 AÑOS. Para obtener los detalles completos de la garantía, comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente llamando al 1-800-232-4832.

### Notas

No vuelva a usar el embalaje. Deseche el embalaje y los residuos de adhesivo conforme a las normas federales, estatales y locales para la eliminación de desechos. No arroje el adhesivo en desagües.

- SÓLO PARA USO PROFESIONAL
- Estabilidad de congelación/descongelación hasta 10°F (-12°C). Evite las bajas temperaturas o los ciclos de congelación/descongelación reiterados.
- La vida útil es de 1 año sin abrir.
- COV (VOC): 1 g/L; calculado e informado, SCAQMD 1168

### Precauciones

Lea detenidamente y respete todas las precauciones y advertencias que figuran en la etiqueta del producto. Para información de seguridad detallada, consulte la hoja de datos de seguridad del material disponible en [www.wwhenry.com](http://www.wwhenry.com).

Fabricado en EE. UU. por The W. W. Henry Company, Aliquippa, PA 15001

© 2012 W.W. HENRY, L.P. Todos los derechos reservados.

HT 210 S (09/13/2012)