



# HENRY®

The Professional's Formula For Success™

# 430 CLEARPRO™

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

Adhesivo transparente de alta calidad, de aplicación delgada, diseñado para instalar losetas de compuesto de vinil (VCT) en aplicaciones comerciales y residenciales.

- Tiempo de empleo de 24 horas.  
Excelente adhesión inicial
- Resistente a la alcalinidad y a la Humedad hasta 95% de HR
- Se puede utilizar sobre residuos de adhesivo asfáltico
- Al secar, se vuelve transparente con líneas grises
- Excelente rendimiento
- Sin solvente
- Protección antimicrobiana del producto

**GREENLINE**  
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY

**systemONE**  
warranty

**floor  
score**

CERTIFIED BY  
SCS Global Services



Dientes redondos de  
1/32" prof. x 1/16" an. x 5/64"  
separación 0,8 x 1,5 x 2 mm

De 1200 a 1400 pies cuadrados/4 gal  
111 a 130 m<sup>2</sup>

De 300 a 350 pies cuadrados/1 gal  
27 a 32 m<sup>2</sup>

De 75 a 87 pies<sup>2</sup> por cuarto de gal  
7 a 8 m<sup>2</sup>

ARDEX Americas  
400 Ardex Park Drive  
Aliquippa, PA 15001  
724-203-5000  
888-512-7339  
www.wwhenry.com

# HENRY® 430

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

### Descripción

HENRY 430 ClearPro™ es un adhesivo transparente de alta calidad, de aplicación delgada, diseñado para instalar losetas de compuesto de vinil (VCT) en aplicaciones comerciales y residenciales. HENRY 430 tiene un tiempo de empleo de hasta 24 horas, se vuelve transparente al secar, y tiene excelentes niveles de adhesión inicial y resistencia de adhesión. Como parte de la familia de productos GreenLine, HENRY 430 ClearPro™ no contiene solventes, tiene protección antimicrobiana y cumple o supera las normas ambientales aplicables. Y, lo mejor de todo es que está respaldado por la mejor garantía de HENRY por 10 años y de SystemOne.

### 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 para los substratos adecuados.

- **Substratos porosos:** concreto, bases cementosas; bases de madera contrachapada suspendida de acuerdo con la calificación de la A.P.A. (Asociación Norteamericana de Madera Contrachapada), panel para piso base y contrapisos con calefacción radiante, donde la temperatura no supere los 85°F (29°C) en todos los niveles. También se puede aplicar sobre bases de yeso correctamente imprimado (únicamente sobre rasante).
- **Substratos no porosos:** Terrazo, cerámica, ciertos recubrimientos epóxicos y pisos flexibles existentes, completamente adheridos y sin amortiguación, y residuos de adhesivo asfáltico existentes en todos los niveles.

### Preparación

- 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 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.
- Los residuos de adhesivo asfáltico deben tener una superficie lisa, sin surcos ni irregularidades evidentes.
- Si bien este adhesivo es resistente a la humedad, proteja la instalación del piso contra el exceso de humedad. Siempre lleve a cabo pruebas de humedad relativa conforme a ASTM F2170 o pruebas de cloruro de calcio

conforme a ASTM F1869, sobre concreto y en todos los niveles. Para resultados precisos conforme a F1869, elimine los compuestos de curado de concreto antes de llevar a cabo las pruebas. HENRY 430 es apto para niveles de humedad de hasta 95% (incluido) de HR y 8 libras/1000 pies cuadrados/24 horas (incluido). Sin embargo, los resultados de las pruebas de humedad no deben superar el nivel de humedad máximo permitido para la estructura del piso y recomendado por el fabricante del piso. El pH del concreto no debe ser mayor a 11. Toda la losa que esté bajo rasante o al nivel de la tierra y cuyos resultados superen las 5 libras o el 75% de HR deberá tener un retardador de vapor intacto justo debajo del concreto, según lo estipulado por ASTM E1745.

### Instalación

Siga las directrices del fabricante del piso para el diseño. Mezcle cualquier líquido sobre la superficie en el adhesivo y esparza bien con la llana recomendada. Reemplace las llanas gastadas según sea necesario para asegurarse de aplicar la cantidad de adhesivo recomendada. 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 de temperatura y humedad aceptables, el tiempo abierto es generalmente entre 30 y 90 minutos. Instale las VCT dentro de las 24 horas, teniendo en cuenta que el tiempo de empleo puede reducirse al instalar sobre compuestos niveladores y de parcheo o substratos altamente porosos. Siga todas las recomendaciones del fabricante del piso para cortar, ubicar y alisar con un rodillo pesado después de la instalación. No lave ni retire las protecciones de las losetas hasta que pasen 5 días desde la instalación.

### Limpeza

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.

### Garantía

Garantie limitée de 10 ans. Pour en savoir plus concernant la garantie, contactez notre centre de service à la clientèle au numéro 1-800-232-4832.

### Nota

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. MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

- 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 un año sin abrir.
- COV (VOC): 0 g/L; calculado e informado, SCAQMD 1168.

Lea detenidamente y respete todas las precauciones y advertencias que figuran en la etiqueta del producto, o refiérase a la hoja de datos de seguridad para todas las advertencias e información adicional del producto. ([www.wwhenry.com](http://www.wwhenry.com))

Fabricado en EE. UU. por The W.W. Henry Company, Aliquippa, PA 15001  
1-800-232-4832  
[www.wwhenry.com](http://www.wwhenry.com)

## **IMPORTANTES ACTUALIZACIONES TÉCNICAS**

---

**Actualización Técnica efectiva 2018-16-10:**  
Adhesivos ARDEX y HENRY y los substratos de yeso

Fabricado en EE. UU.

© 2020 ARDEX, L.P. Todos los derechos reservados.

Documento actualizado el 17-04-2020.

Publicado 17-10-2018 Esta versión reemplaza todas las anteriores.

Consulte [www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com) para la versión más reciente y las actualizaciones técnicas, que pueden reemplazar toda la información presente.

HT132 S- 04/2020

---

ARDEX Americas  
400 Ardex Park Drive  
Aliquippa, PA 15001 USA  
(724)203-8000  
1-800-232-4832  
[www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com)