

# HENRY®

The Professional's Formula For Success™

# 622 VINYL BOND™

## Adhesivo de alta resistencia y calidad para pisos de vinil

**Instalaciones comerciales y residenciales de losetas y tiras de vinil y piso flexible en rollo con respaldo de vinil.**

- Excelentes niveles de adhesión inicial y resistencia de adhesión
- Se puede usar como adhesivo sensible a la presión o de fijación en húmedo
- Ideal para la instalación de piso flexible en rollo, tiras y losetas de vinil sólido
- Resistente hasta un 90% de HR
- Tiempo de empleo de 2 horas
- Excelente nivel de resistencia a la migración de plastificante
- Contenido carbónico bioderivado (ASTM D6866)
- Sin solventes, de olor suave y con bajo nivel de emisiones
- Protección antimicrobiana

### Llanas y rendimiento

El tamaño de llana recomendado es únicamente orientativo y es un requisito mínimo.



Llana de dientes cuadrados:  
prof. = 1/16" (1,6 mm), an. = 1/16" (1,6 mm),  
sep. = 1/16" (1,6 mm)

**Losetas y tiras de vinil y piso flexible en rollo con respaldo de vinil**

De 125 a 175 pies<sup>2</sup>/gal.  
De 3 a 4,3 m<sup>2</sup>/litro

**Tamaño disponible:**

Cubeta de 4 galones (15,14 litros)



**GREENLINE**  
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY

**SystemOne™**



The W.W. Henry Company  
400 Ardex Park Drive  
Aliquippa, PA 15001 EE. UU.  
(800) 232-4832 (teléfono)  
(724) 203-8000 (teléfono)  
(724) 203-5001 (fax)  
www.wwhenry.com

# HENRY® 622

## Adhesivo de alta resistencia y calidad para pisos de vinil

### Descripción

HENRY® 622 es un adhesivo de alta resistencia y calidad para la instalación permanente de pisos con respaldo de vinil. HENRY 622 genera una alta resistencia de adhesión final como adhesivo sensible a la presión y de fijación en húmedo. Además, brinda un excelente nivel inicial de adhesión y resistencia de adhesión para instalaciones sensibles a la presión. Gracias a su versatilidad y desempeño general, HENRY 622 es apto para todo tipo de pisos con respaldo de vinil, incluidas losetas y tiras de vinil y piso flexible en rollo con respaldo de vinil. HENRY 622 es un producto bioderivado que incorpora la tecnología GreenLine™, por lo que cumple con los requisitos de emisiones exigidos por la norma CHPS 1350 y contribuye a los puntos LEED®.

### Uso

Instalaciones comerciales y residenciales de losetas y tiras de vinil y piso flexible en rollo con respaldo de vinil.

### Se adhiere a

**En todos los niveles:** concreto, bases cementosas bien adheridas, madera contrachapada de acuerdo con la calificación de la A.P.A. (Asociación Norteamericana de Madera Contrachapada) (sin tratar), contrapisos con calefacción radiante donde la temperatura no supere los 85°F (29,4°C), terrazo, cerámica, metal, ciertos recubrimientos epóxicos y pisos flexibles existentes, completamente adheridos y sin amortiguación en todos los niveles.

También se puede aplicar sobre bases de yeso correctamente imprimadas y bien adheridas (únicamente sobre rasante).

Consulte las recomendaciones específicas del fabricante del piso para los substratos adecuados. Recuerde que todos los substratos deben estar firmes, sólidos y bien adheridos.

### Preparación

- Consulte las recomendaciones específicas del fabricante del piso.
- Aclimete 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 48 horas antes, durante y después de la instalación.
- El substrato debe ser firme, liso y plano según las recomendaciones del fabricante del piso. Asegúrese de que el substrato sea firme y esté bien sujeto para que sea una base rígida sin flexibilidad indebida. Todas las maderas sueltas se deben volver a fijar con clavos para crear una superficie firme. Los parches y/o los materiales de nivelación deben tener una resistencia mínima a la compresión de 3000 psi.
- El substrato debe 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.
- 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 un pH máximo de 11.

### Estabilidad dimensional de las estructuras de pisos

Es posible que algunos recubrimientos de piso se agranden o achiquen como resultado de la aclimatación, la manipulación o la forma en que fue fabricado el producto. Aplique HENRY 622 en un área de prueba representativa para determinar la idoneidad del producto para resistir cualquier cambio dimensional. Tenga en cuenta que The W.W. Henry Company no se hace responsable por los problemas de instalación que puedan aparecer debido a los cambios dimensionales de las estructuras de pisos.

### 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 llana adecuada. No esparza más adhesivo del que pueda cubrirse en un lapso de 2 horas, dependiendo de la temperatura y la humedad. Cuando el fabricante del piso lo recomiende, se puede utilizar un rodillo de mecha mediana saturado con adhesivo a fin de aplanar los surcos que queden después de peinar el adhesivo con la llana adecuada.

- **Substratos porosos, excepto madera contrachapada:** HENRY 622 se puede utilizar como adhesivo sensible a la presión o de fijación en húmedo. Para utilizar el producto como adhesivo de fijación en húmedo, deje que el adhesivo se seque durante 5 o 10 minutos antes de instalar el piso. Para utilizar el producto como adhesivo sensible a la presión, espere a que el adhesivo esté seco al tacto (pegajoso pero que no ensucie los dedos, entre 45 y 60 minutos aprox.).
- **Substratos no porosos y madera contrachapada:** Espere a que el adhesivo esté seco al tacto (pegajoso pero que no ensucie los dedos, entre 60 y 90 minutos aprox.).

Después de la instalación, pase un rodillo de 100 libras (45 kg) a lo largo y a lo ancho, teniendo en cuenta las recomendaciones del fabricante del piso. Luego, aplane las uniones siguiendo las recomendaciones del fabricante del piso.

El adhesivo se debe dejar fraguar durante 12 horas como mínimo antes de exponerlo al tránsito. No lave ni retire las protecciones del piso hasta que pasen 5 días desde la instalación. Proteja la instalación del piso flexible en rollo al mover objetos pesados o al transportar cargas.

### 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. Cuando use aguarrás mineral, siga detenidamente las recomendaciones del fabricante y realice una prueba en un sector pequeño antes de continuar para asegurarse de no dañar la superficie que se está limpiando.

### Garantía

LA MEJOR GARANTÍA LIMITADA DE HENRY POR 10 AÑOS. También elegible para la Garantía SystemOne™ de ARDEX Americas cuando se usa en combinación con los cementos selectos de ARDEX Engineered Cements. Si no se respetan las pautas escritas, la garantía quedará anulada. Para obtener los detalles completos de la garantía, visite [www.wwhenry.com](http://www.wwhenry.com).

### Notas

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

- 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

Fabricado en EE. UU. por The W.W. Henry Company, Aliquippa, PA 15001  
© 2013 The W.W. Henry Company, L.P. Todos los derechos reservados.  
16-06-2013

HT222S (06/13)