

# 650 R

## Adhesivo sensible a la presión

**Use pisos de vinil en rollo reforzados con fibra de vidrio, losas de vinil sólido (LVT), tiras de vinil sólido (LVP), pisos en rollo con respaldo de vinil y alfombras modulares con respaldo de vinil.**

- Para instalaciones despegables o permanentes
- Resistente hasta un 90 % de HR
- Fácil aplicación
- Resistente a la migración de plastificante
- Sin solvente
- No inflamable
- Losas de vinil sólido (LVT) y tiras de vinil sólido (LVP) - sólo para instalaciones residenciales

### Llanas y rendimiento

Los tamaños de llana recomendados son sólo orientativos y mínimos.



Vinil en rollo con fibra de vidrio; losetas de vinil sólido (LVT) instaladas sobre sustratos no porosos; tiras de vinil sólido (LVP) instaladas sobre sustratos no porosos; piso flexible en rollo con respaldo de vinil instalado sobre sustratos no porosos

Llana de dientes redondos: prof. = 1/32" (4,8 mm), an. = 1/16" (3 mm), sep. = 1/32" (3 mm) 300 pies<sup>2</sup>/gal. (4,6 m<sup>2</sup>/3,78 litros) 75 pies<sup>2</sup>/cuarto de galón 7,36 m<sup>2</sup>/litro



Losetas de vinil sólido (LVT) instaladas sobre sustratos porosos; tiras de vinil sólido (LVP) instaladas sobre sustratos porosos; piso flexible en rollo con respaldo de vinil instalado sobre sustratos porosos; alfombra modular con respaldo de vinil Llana de dientes cuadrados: prof. = 1/16" (1,6 mm), an. = 1/16" (1,6 mm), sep. = 1/16" (1,6 mm)

De 125 a 150 pies<sup>2</sup>/gal. (de 12 a 14 m<sup>2</sup>/3,78 litros) De 31,25 a 37,5 pies<sup>2</sup>/cuarto de galón; De 3 a 3,6 m<sup>2</sup>/litro



Vinil en rollo reforzado con fibra de vidrio; alfombras modulares con respaldo de vinil Rodillo de mecha corta (3/16" a 3/8") 300 pies<sup>2</sup>/gal. (4,6 m<sup>2</sup>/3,78 litros); 75 pies<sup>2</sup>/cuarto de galón 7,36 m<sup>2</sup>/litro



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

# HENRY® 650 R

## Adhesivo sensible a la presión

### Tamaños disponibles:

Cubeta de 4 galones (15,14 litros)

Cubeta de 1 galón (3,78 litros)

Cubeta de 1 cuarto de galón (946 mililitros)

### Descripción

El adhesivo sensible a la presión HENRY® 650 R se adhiere firmemente al piso pero permite retirarlo fácilmente.

### Se usa para

Pisos de vinil en rollo reforzados con fibra de vidrio, losas de vinil sólido (LVT), tiras de vinil sólido (LVP), pisos en rollo con respaldo de vinil y alfombras modulares 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 (únicamente sobre rasante).

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

### 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 48 horas antes, durante y después de la instalación.

El sustrato debe ser firme, liso y plano según las recomendaciones del fabricante del piso. Asegúrese de que el sustrato 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 con la sujeción adecuada. Rellene todas las grietas, los orificios y los puntos bajos con un nivelador o compuesto de parcheo cementoso modificado con polímeros. Los parches y/o los materiales de nivelación deben tener una resistencia mínima a la compresión de 3000 psi (210 kg/cm<sup>2</sup>).

El sustrato 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. Tenga en cuenta que, al retirar el piso existente, todo material con contenido de amianto se debe manipular y desechar conforme 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 650 R en un área de prueba representativa para determinar la idoneidad del producto para resistir cualquier cambio dimensional. Tenga en cuenta que, debido al riesgo aumentado de inestabilidad dimensional de las losas de vinil sólido de formato grande (LVT), se recomienda que las instalaciones residenciales se limiten a losas de vinil sólido (LVT) de un tamaño de 260 pulg<sup>2</sup>. (1.700 cm<sup>2</sup>) o menos.

También 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 piso.

### 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 o un rodillo de mecha corta.

#### • Instalaciones despegables:

Las instalaciones despegables tienen un tiempo de trabajo ilimitado. Deje que el adhesivo seque descubierto durante aprox. 45 a 60 minutos o hasta que esté seco al tacto (pegajoso pero que no ensucie los dedos) antes de la instalación.

#### • Instalaciones permanentes:

Las instalaciones permanentes tienen un tiempo de trabajo de hasta 45 minutos. Deje que el adhesivo se seque descubierto durante un mínimo de 10 a 20 minutos antes de la instalación. No esparza más adhesivo del que pueda cubrirse en un lapso de 45 minutos, dependiendo de la temperatura y la humedad. No permita que se forme una película densa en la superficie del adhesivo. Si el adhesivo se seca o se endurece por completo, se debe raspar para eliminarlo y aplicar adhesivo nuevo.

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.

Las instalaciones despegables se pueden exponer al tránsito peatonal inmediatamente. Las instalaciones permanentes se pueden exponer al tránsito peatonal después de 12 horas. No lave el piso hasta que pasen 5 días desde la instalación. Proteja la instalación del piso 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

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. Si no se respetan las pautas escritas, la garantía quedará anulada. Para ver los detalles completos de la garantía, visite [www.wwhenry.com](http://www.wwhenry.com).

## Notas

Evite el congelamiento. Guarde el adhesivo a una temperatura entre 40 °F (4 °C) y 90 °F (32 °C).

Tenga en cuenta que antes de cualquier instalación con adhesivos Henry, se debe verificar el contenido del respaldo del recubrimiento de piso. El Departamento de Asistencia Técnica de ARDEX también debe verificar la idoneidad de la instalación. Un vez que seleccione el recubrimiento de piso, comuníquese con nosotros para confirmar la idoneidad.

Como siempre, antes de instalar los productos, recomendamos instalar una cantidad adecuada de áreas de prueba apropiadamente ubicadas, incluso en el revestimiento de piso seleccionado, para determinar la idoneidad del producto y el valor estético de los productos para el uso previsto.

La vida útil es de un año sin abrir.

COV (VOC): 0, calculado, SCAQMD 1168

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.

## 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 (SDS) disponible en [www.wwhenry.com](http://www.wwhenry.com).

© 2015 The W.W. Henry Company, L.P. Todos los derechos reservados. Content updated 10/21/2015. Publicado 10/22/15. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. Consulte la versión más reciente y las actualizaciones técnicas en [www.wwhenry.com](http://www.wwhenry.com) ya que pueden reemplazar la información de este documento.

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