

# HENRY®

The Professional's Formula For Success™

## 351 FastPro™

### Adhesivo para alfombras de contacto rápido y calidad profesional

Para instalar alfombras comerciales y residenciales con una amplia variedad de respaldos.

- Versátil: para usar con la mayoría de los respaldos de alfombras
- Su fuerte adhesión inicial reduce los dobleces en los extremos
- Tiempo abierto limitado, desarrollo de una buena adhesión inicial
- Amplio tiempo de empleo
- Óptima readhesión
- Instalación inmediata
- Excelente integridad de adhesión para áreas de tránsito moderado a alto
- Muy fácil de aplicar con llana
- Resistente a la humedad y alcalinidad
- Sin solventes y de olor suave



SystemOne™

GREENLINE  
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY

#### Tamaño disponible:

Cubeta de 4 galones (15,14 litros)

#### Llanas y rendimiento

Los tamaños de llana recomendados son sólo orientativos y mínimos.



Llana de dientes triangulares: prof. = 3/32" (2,4 mm), an. = 3/32" (2,4 mm), sep. = 3/32" (2,4 mm)  
Alfombras con respaldo de gomaespuma de látex y uretano  
De 144 a 162 pies<sup>2</sup>/gal.  
(de 16 a 18 m<sup>2</sup>/litro)



Llana de dientes redondos: prof. = 3/16" (4,8 mm), an. = 1/8" (3 mm), sep. = 1/8" (3 mm)  
Alfombra sobre amortiguador (doble pegado)  
De 54 a 72 pies<sup>2</sup>/gal.  
(de 6 a 8 m<sup>2</sup>/litro)



Llana de dientes triangulares: prof. = 1/8" (3 mm), an. = 1/8" (3 mm), sep. = 1/16" (1,6 mm)  
Otros respaldos de alfombras recomendados  
De 90 a 108 pies<sup>2</sup>/gal.  
(de 10 a 12 m<sup>2</sup>/litro)



Llana de dientes cuadrados: prof. = 1/16" (1,6 mm), an. = 1/16" (1,6 mm), sep. = 1/16" (1,6 mm)  
Amortiguador sobre substrato (permanente)  
De 144 a 162 pies<sup>2</sup>/gal.  
(de 16 a 18 m<sup>2</sup>/litro)

The W.W. Henry Company  
400 Ardex Park Drive  
Aliquippa, PA 15001 USA  
(724) 203-8000  
1-800-232-4832  
(724) 203-5001 (Fax)  
www.wwhenry.com

# HENRY 351

## Adhesivo para alfombras de contacto rápido y calidad profesional

### Descripción

HENRY 351 es un adhesivo de calidad profesional para la instalación de la mayoría de las alfombras comerciales y residenciales. Gracias a su fuerte adhesión inicial, HENRY 351 evita los dobleces en los extremos. Además, gracias a su integridad de adhesión, el adhesivo es ideal para áreas de tránsito moderado a alto.

### Uso

Alfombras comerciales y residenciales: con respaldo de yute, Action Bac® (polipropileno), espuma de uretano, espuma de látex (goma), unitario Action Bac®, laminado de uretano, termocontraíble y tejido, y alfombras sin respaldo con perforación de aguja. También es apto para alfombra sobre amortiguador y amortiguador sobre substrato (permanente) en instalaciones de doble pegado.

### 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, mármol, 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.
- Acclimate 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 regulaciones 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 85% 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 10.

### 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 40 minutos, dependiendo de la temperatura y la humedad.

Coloque el piso sobre el adhesivo húmedo de inmediato. Antes de instalar alfombras con respaldos rígidos o de realizar instalaciones sobre substratos no porosos, deje secar el adhesivo sin cubrir hasta que se vuelva pegajoso.

Es posible que se requiera una llana de dientes más profundos en el caso de concreto poroso y áspero y de alfombras con respaldos muy texturados. Se debe lograr que el adhesivo se transfiera en un 100% al respaldo de la alfombra y, al mismo tiempo, asegurar una cobertura total del substrato.

No permita que se forme una película densa en la superficie del adhesivo. Si el adhesivo se seca o comienza a endurecerse, 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.

El adhesivo se debe dejar secar entre 24 y 48 horas antes de exponerlo al tránsito pesado. Tampoco exponga el área al agua, ya sea por limpieza o de otras fuentes, durante 30 días como mínimo.

### 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/HENRY 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.
- 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): 4 g/L

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 obtener información de seguridad detallada, consulte la hoja de datos de seguridad del material (MSDS) disponible en [www.wwhenry.com](http://www.wwhenry.com).

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.

HT108 S (05/06/2013)