



# HENRY®

The Professional's Formula For Success™

# 356C MultiPro™

## Adhesivo comercial multiuso de alta calidad, para alfombras y pisos de vinilo en rollo

Para la instalación de alfombras con respaldo de yute, Action Bac® (polipropileno), espuma de uretano, espuma de látex (goma), unitario, Action Bac® unitario, laminado de uretano y termocontraíble, y alfombras tejidas y sin respaldo con perforación de aguja. Además se puede usar para pisos flexibles en rollo con respaldo de fieltro, linóleo bases de corcho y alfombras de interiores/exteriores (sólo para uso interior).

- Sumamente versátil
- Fuerte adhesión inicial
- Excelente integridad de adhesión
- No mancha
- Resistente a la humedad y alcalinidad
- Sin solventes y de olor suave
- Protección antimicrobiana del producto

systemONE™  
warranty



### Llanas y rendimiento

Los tamaños de llana recomendados son sólo orientativos y mínimos. Es posible que se requiera una llana de dientes más profundos en el caso de concreto extremadamente absorbente y áspero o de alfombras con respaldos muy texturados.



CERTIFIED BY  
SCS Global Services



Llana de dientes triangulares  
prof. = 1/8" (3 mm), an. = 1/8" (3 mm), sep. = 1/16" (1,6 mm)  
Alfombra con respaldo rugoso  
De 90 a 108 pies<sup>2</sup>/gal.  
De 22,5 a 27 pies<sup>2</sup>/cuarto de galón  
De 2,20 a 2,65 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)  
Pisos vinílicos en rollo con respaldo de fieltro, linóleo y bases de corcho  
De 140 a 160 pies<sup>2</sup>/gal.  
De 35 a 40 pies<sup>2</sup>/cuarto de galón  
De 3,44 a 3,93 m<sup>2</sup>/litro



Llana de dientes triangulares  
prof. = 3/32" (2,4 mm), an. = 3/32" (2,4 mm), sep. = 3/32" (2,4 mm)  
Alfombra con respaldo liso  
De 144 a 162 pies<sup>2</sup>/gal.  
De 36 a 40,5 pies<sup>2</sup>/cuarto de galón  
De 3,53 a 3,97 m<sup>2</sup>/litro

ARDEX Americas  
400 Ardex Park Drive  
Aliquippa, PA 15001  
724-203-8000  
888-512-7339  
www.wwhenry.com

# HENRY® 356C

## Adhesivo comercial multiuso de alta calidad, para alfombras y pisos de vinilo en rollo

### Descripción

HENRY® 356C MultiPro™ es un adhesivo comercial multiuso de alta calidad ideal para instalaciones comerciales y residenciales. HENRY 356C desarrolla una rápida adhesión inicial y ofrece un amplio tiempo de empleo, y puede usarse en una gran variedad de aplicaciones de piso.

### Uso

Alfombras con respaldo de yute, Action Bac® (polipropileno), espuma de uretano, espuma de látex (goma), unitario, Action Bac® unitario, laminado de uretano y termocontraíble, y alfombras tejidas y sin respaldo con perforación de aguja. También para pisos flexibles en rollo con respaldo de fieltro, linóleo bases de corcho y alfombras de interiores/exteriores (sólo para uso interior).

### 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. Acero limpio y desgastado, acero inoxidable, aluminio, plomo, cobre, latón y bronce.

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 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 firme. Los parches y/o los materiales de nivelación deben tener una resistencia mínima a la compresión de 3000 psi.
- 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. 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 85% de HR según lo establecido por el método de la prueba de humedad relativa (ASTM F2170). Las lecturas de alcalinidad deben ser de pH 10 como máximo.

### 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. Instale áreas de prueba representativas para determinar la idoneidad de HENRY 356C 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. Se debe lograr que el adhesivo se transfiera en un 100% al respaldo del piso y, al mismo tiempo, asegurar una cobertura total del sustrato.

- **Sustratos porosos, excepto madera contrachapada**  
Coloque el piso sobre el adhesivo húmedo de inmediato.
- **Sustratos no porosos y madera contrachapada**  
Deje secar el adhesivo sin cubrir durante 10 o 20 minutos antes de instalar el piso.
- 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 fraguar durante 24 horas antes de exponerlo al tránsito pesado. No lo esponga al agua, ya sea por limpieza o de otras fuentes, durante 30 días como mínimo. 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

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 un año sin abrir.
- COV (VOC): 1,7 g/l, 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 del material (MSDS) disponible en [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 23-04-2020.

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.

HT187 S- 04/2020

---

ARDEX Americas  
400 Ardex Park Drive  
Aliquippa, PA 15001 USA  
724-203-5000  
888-512-7339  
[www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com)