

# HENRY®

## HENRY® Gription

### Adhesivo universal de vinilo para pisos

Adhesivo a base de polímeros acrílicos sin disolventes



Versatilidad excepcional; ideal para instalar una gama universal de tipos de pisos de vinilo y alfombras en ambientes residenciales y comerciales; consulte la sección "Aplicaciones adecuadas" para obtener una lista completa de los tipos de pisos recomendados



Hasta un 99% de humedad relativa en el concreto resistente al vapor de humedad\* \*

Diseñado para recibir pisos en un estado seco al tacto (sensible a la presión) o semihúmedo; el estado semihúmedo permite que se puedan reposicionar las láminas fácilmente



Llana o rodillo, según el tipo de suelo

Si así lo desea, tiene hasta 12 horas disponibles para tiempo de trabajo o tiempo de colocación

Unidad Tamaños:

1-gallon / 3.78 L Cubeta

4-gallon / 15.14 L Cubeta




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

# HENRY® Gription

## Adhesivo universal de vinilo para pisos

### Aplicaciones adecuadas, Herramientas recomendadas y Rendimiento\*

Los tamaños de los dientes de la llana y las tasas de distribución son pautas. Es responsabilidad del instalador aplicar suficiente adhesivo según las necesidades del recubrimiento del piso y la condición del sustrato.

Tipo de piso (cuando las pautas específicas del fabricante para la instalación del piso requieren una instalación con pegamento completamente adherido; para los tipos de pisos que no aparecen en la lista, comuníquese con el Departamento de Servicio Técnico de ARDEX)	Porosidad del sustrato					
	• Aplicaciones semihúmedas: Solo sustratos porosos		• Aplicaciones sensibles a la presión: Todos los sustratos			
	Poroso	Sin porosidad	Poroso	Sin porosidad	Poroso	Sin porosidad
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Losetas o tablas de vinilo (LVT, SVT, VCT, VET)</li> <li>• Losetas o tablas de vinilo (LVT, SVT, VCT, VET)</li> <li>• Losetas de base biológica</li> <li>• Losetas a base de agregados de cuarzo</li> <li>• Base de caucho reciclado</li> <li>• Base de corcho</li> </ul>	✓	X	X	✓	X	X
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Losetas de alfombra (respaldo de vinilo; respaldo de poliolefina)</li> <li>• Lámina de vinilo encapsulada en fibra de vidrio con respaldo acolchado</li> </ul>	X	X	✓	✓	✓	✓
	 <p>Llana de dientes cuadrados 1/16" profundidad x 1/16" amplitud x 1/16" separación Rendimiento Por 4-Gallon (15.14 L) Unidad: Hasta 760 sq. ft (70.4 sq. m)</p>		 <p>Llana de dientes U 1/16" profundidad x 1/32" amplitud x 1/32" separación Rendimiento Por 4-Gallon (15.14 L) Unidad: Hasta 1.000 sq. ft (92.8 sq. m)</p>		 <p>Rodillo de pelo corto de 6 mm a 9.5 mm (1/4" - 3/8") Rendimiento Por 4-Gallon (15.14 L) Unidad: Hasta 1,400 sq. ft (130 sq. m)</p>	

### Substratos adecuados\*

- Concreto (estructuralmente firme)
- Terrazo sobre concreto†
- Parches, nivelantes o materiales de relleno
- Base de madera contrachapada de grado APA, sin tratar†
- Imprimado adecuadamente Bases de yeso (solo sobre rasante)
- Los contrapisos con calefacción radiante no deben superar los 29°C (85°F) 85°F (29°C)

- Otros materiales sin porosidad aprobados:†
  - Terrazo cementoso no poroso (no absorbe)
  - Capas epóxicas
  - Terrazo epóxico
  - Pisos flexibles existentes (totalmente adheridos, sin respaldo acolchado)
  - Ciertos metales (Comuníquese con el Servicio Técnico para instrucciones)

\*Consulte las recomendaciones específicas del fabricante del piso para conocer los substratos adecuados. Tenga en cuenta que todos los substratos deben encontrarse limpios, firmes, sólidos, bien adheridos y preparados como se detalla a continuación.

Los adhesivos para pisos HENRY tienen un largo historial de uso exitoso en una amplia gama de recubrimientos para pisos. Para recubrimientos de pisos poco comunes o que no son pisos estándares, incluidos los recubrimientos de pisos con apoyo de contenido reciclado y/o recubrimientos de pisos recomendados para su instalación únicamente con adhesivos de epoxi, uretano o silano, siga los consejos del fabricante del piso. Comuníquese con el Departamento de Servicio Técnico de ARDEX para más detalles.

†Debe encontrarse firme, sólido y bien adherido a los substratos estructuralmente firmes que están debajo.

## **Estabilidad dimensional de las estructuras de pisos**

Algunos recubrimientos para pisos pueden crecer o encogerse como resultado de la aclimatación, el manejo y/o la forma en que se fabricaron los productos. Instale áreas de prueba representativas para determinar la idoneidad de este adhesivo para resistir cualquier cambio dimensional. Tenga en cuenta que ARDEX Americas no se hace responsable de los problemas de instalación causados por cambios dimensionales en las estructuras de los pisos.

## **Imprimación 1: Evaluación y prueba de humedad**

Pruebe el concreto de acuerdo con la norma ASTM F2170. \*\*Para recubrimientos de pisos con alto contenido de humedad, este producto se puede instalar sobre concreto con niveles de humedad relativa (HR) que no pasen del 99%, siempre que:

- La losa esté sobre rasante y a nivel de la tierra con un retardante de vapor que se ha mantenido efectivo e intacto conforme a la norma ASTM E1745.
- Las lecturas de álcali no deben exceder 12 pH.
- El concreto debe tener una edad mínima de 45 días.
- La losa de concreto debe estar a la temperatura de servicio, y el espacio de aire ocupado sobre la losa debe estar a la temperatura y humedad relativa de servicio al momento de la instalación.
- La humedad relativa del aire dentro del espacio no puede exceder el 65% durante las 72 horas posteriores a la instalación.

Todos los demás casos: El control de la humedad es requerido si la HR excede las limitaciones impuestas por el fabricante de pisos.

## **Imprimación 2: Preparación del trabajo**

Consultar las recomendaciones específicas del fabricante del piso para la preparación del substrato. Aclimatar el área de instalación, el adhesivo y el piso en un edificio cerrado a un mínimo de 18°C (65°F) durante al menos 48 horas antes, durante y 48 horas después de la instalación (72 horas para aplicaciones con mucha humedad).

## **Imprimación 3: Preparación del substrato (Proper Prep™)**

Si es necesario, limpie mecánicamente el substrato mediante chorro de granalla o medios similares. No use ácido, eliminadores de adhesivos, solventes o compuestos de barrido ya que pueden interferir con la adhesión. El lijado no es un método eficaz para eliminar los contaminantes del concreto.

El substrato debe estar seco y sin exceso de humedad y álcali. Todos los substratos deben encontrarse firmes, sólidos y completamente limpios de todos los contaminantes que puedan interferir con la adhesión, incluyendo, pero no limitados a: suciedad, polvo, cera, grasa, pinturas y aceites; todos los compuestos de curado y selladores; las superficies de concreto con exceso de agua o débiles por cualquier otro motivo.

El substrato debe encontrarse sólido, liso y plano de acuerdo con los requisitos del fabricante del piso final. Asegúrese de que el substrato esté firme y fijado de forma segura para proporcionar una base rígida sin flexiones indebidas. Use los productos para la preparación adecuada para abordar las áreas irregulares, las grietas, los agujeros y las necesidades de nivelación. Cualquier material utilizado para la reparación o nivelación del substrato debe tener una resistencia a la compresión mínima de 210 kg/cm<sup>2</sup> (3000 psi).

Aunque este producto es resistente al daño por las altas emisiones de vapor de humedad del concreto, no crea una barrera contra la humedad y, por lo tanto, no protege los materiales finales de la humedad del concreto. Aborde la humedad del concreto según sea necesario con los materiales adecuados para el control de la humedad.

Maneje y deseche el asbesto y otros materiales peligrosos de acuerdo con las regulaciones vigentes, que reemplazan las recomendaciones en este documento.

## Imprimación 4: Aplicación

Siga las pautas del fabricante del piso para los planos, el diseño y los métodos de instalación adecuados. Retire la tapa y revuelva cualquier líquido que se encuentre en la superficie del adhesivo. Este adhesivo está listo para usar y no necesita que se mezcle.

### Datos de la aplicación

Todos los datos están basados en 70°F / 21°C.

#### Aplicaciones secas al tacto (sensibles a la presión):

<b>Aproximado Requerido Tiempo abierto:</b>	30 - 60 minutos
<b>Máximo Tiempo abierto:</b>	12 horas

#### Semi-wet-set applications (porous substrates only):

<b>Aproximado Requerido Tiempo abierto:</b>	5 - 10 minutos
<b>Máximo Tiempo abierto:</b>	30 minutos

### Instrucciones

- Aplique el adhesivo de manera uniforme con la adecuada herramienta recomendada.
- Ver más arriba: "tiempo máximo abierto". No aplique más adhesivo del que pueda cubrir aproximadamente en este período de tiempo.
- Ver más arriba: "tiempo máximo abierto". No aplique más adhesivo del que pueda cubrir aproximadamente en este período de tiempo. Para aplicaciones sensibles a la presión, asegúrese de que el adhesivo alcance un estado seco al tacto (pegajoso, pero sin transferencia a los dedos).
- Use un rodillo pesado de 100 lb de 3 secciones sobre el piso instalado a lo ancho y largo, según lo recomendado por el fabricante del piso. Mantenga sujetadas las juntas o costuras según las recomendaciones del fabricante de piso.

## Imprimación 5: Limpiar

Retire los residuos de adhesivo húmedo con un paño blanco limpio, humedecido con agua jabonosa. Use alcoholes minerales para los residuos de adhesivo seco. Cuando use alcoholes minerales, siga cuidadosamente las recomendaciones del fabricante y pruebe en un área pequeña antes de proceder para asegurar que no dañe la superficie que se está limpiando.

## Imprimación 6: Tiempo para transitar

Todos los tiempos de curado han sido calculados a 21°C (70°F). El tiempo de secado variará según la temperatura de la obra y las condiciones de la humedad. Las temperaturas bajas del sustrato y/o la humedad elevada en el ambiente, prolongarán el tiempo de secado. La ventilación y la calefacción adecuadas acelerarán el proceso de secado.

<b>Tránsito pesado o cargas pesadas (rodantes o estáticos):</b>	72 horas
<b>Tránsito liviano o normal:</b>	24 horas

### Notas

De acuerdo con los estándares de la industria, y para determinar la idoneidad de los productos para el uso previsto, instale siempre un número adecuado de áreas de prueba ubicadas adecuadamente, incluyendo el piso final. Debido a que los recubrimientos de piso varían, siempre consulte al fabricante del recubrimiento para obtener instrucciones específicas, como el contenido de humedad máximo permitido, la selección del adhesivo y el uso final previsto para el producto. Si la instalación no avanza como se esperaba, comuníquese con el Departamento de Servicio Técnico de ARDEX antes de continuar instalando.

Nunca mezcle con cementos ni aditivos que no sean productos aprobados por recomendaciones escritas. Observar las reglas básicas del trabajo con concreto, incluyendo las temperaturas mínimas de la superficie y del aire detalladas anteriormente. Instalar rápidamente si el sustrato está tibio y seguir las pautas de instalación en clima cálido disponibles en nuestro sitio web.

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. No vuelva a usar el embalaje.

## Datos técnicos conforme a los estándares de calidad de HENRY

Las propiedades físicas son valores típicos y no especificaciones.

VOC:	1 g/L SCAQMD 1168
Almacenamiento:	Conserve en un lugar fresco y seco. No deje las bolsas expuestas a los rayos del sol. La congelación y la descongelación estables a10°F /- 12°C. Evite ciclos múltiples de congelación y descongelación.
Vida útil:	1 año, sin abrir y apropiadamente almacenado.
Garantía:	10-Años La mejor garantía limitada de HENRY de. También apto para ARDEX SystemOne™ Warranty. Si necesita más información sobre las garantías: <a href="http://ardexamericas.com/services/warranties">ardexamericas.com/services/warranties</a> .

### 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.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com).

Fabricado en EE. UU.

Derechos de autor 2023 ARDEX, L.P. Todos los derechos reservados. Contenido actualizado 2023-04-19. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. La versión más reciente está disponible en:

[www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com).

Visit [www.youtube.com/ARDEX101](http://www.youtube.com/ARDEX101) to watch ARDEX product demonstration videos. For recommended installation tools, visit DTA USA at [www.dtausagroup.com](http://www.dtausagroup.com). For easy-to-use ARDEX Product Calculators and Product Information On the Go, download the ARDEX App.



**ARDEX Americas**  
400 Ardex Park Drive  
Aliquippa, PA 15001 USA  
888-512-7339

[www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com)