

# HENRY®

The Professional's Formula For Success™

# 682 LINOLOCK™

## Adhesivo de alta calidad para linóleo

---

**Para todo tipo de pisos de linóleo, incluidas losetas de linóleo con respaldo de fibra de vidrio o poliéster y pisos en rollo de linóleo**

---

- Fuerte adhesión inicial
- Excelente integridad de adhesión
- Fácil aplicación con llana
- Resistente a la humedad y a la alcalinidad
- Contenido carbónico bioderivado (ASTM D6866)
- Sin solventes, de olor suave y con bajo nivel de emisiones
- Protección antimicrobiana



Dientes redondos  
1/16" prof. x 1/16" an. x 3/32" separación  
1,5 x 1,5 x 2,4 mm  
De 600 a 800 pies cuadrados/4 gal.  
De 55 a 74 m<sup>2</sup>/15,14 litros

---

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

# HENRY® 682

## Adhesivo de alta calidad para linóleo

### Descripción

HENRY 682 LinoLock™ es un adhesivo de alta calidad y alto desempeño para la instalación de pisos de linóleo. Gracias a su fuerte adhesión inicial, HENRY 682 es ideal para todo tipo de pisos de linóleo, incluidas losetas de linóleo con respaldo de fibra de vidrio o poliéster y pisos en rollo de linóleo. Además, disminuye en forma eficaz los problemas de estabilidad y memoria, a menudo asociados con el linóleo. HENRY 682 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 de linóleo con respaldo de fibra de vidrio o poliéster y pisos en rollo de linóleo.

### Se adhiere a

Consulte las recomendaciones específicas del fabricante para los sustratos adecuados.

- **Sustratos porosos:** concreto, bases cementosas; bases de madera contrachapada suspendida de acuerdo con la calificación de la A.P.A. (Asociación Norteamericana de Madera Contrachapada), panel para piso base y contrapisos con calefacción radiante, donde la temperatura no supere los 85°F (29°C) en todos los niveles. También se puede aplicar sobre bases de yeso correctamente imprimado (únicamente sobre rasante).
- **Sustratos no porosos:** terrazo, cerámica, acero, acero inoxidable, pisos poliméricos vertidos y pisos flexibles existentes, completamente adheridos y sin amortiguación en todos los niveles.

### Preparación

- 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 por 48 horas antes, durante y después de la instalación.
- El sustrato debe ser firme, liso, plano y estar limpio, seco y libre de exceso de humedad y alcalinidad. Elimine 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.
- Siempre debe someter el concreto a pruebas de humedad y alcalinidad en todos los niveles. Para resultados precisos, elimine los agentes de curado en las áreas que someterá a prueba. Los resultados de las pruebas de humedad deben cumplir con las recomendaciones del fabricante del piso, pero no deben superar las 5 libras/1000 pies cuadrados/24 horas según lo establecido por la prueba de humedad de cloruro cálcico (ASTM-F-1869) ni el 75% de HR según lo establecido por el método de

la prueba de humedad relativa (ASTM F2170). Las lecturas de alcalinidad deben ser de entre 5 y 9.

### 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. Instale el piso mientras el adhesivo está fresco. Si el adhesivo se seca o comienza a endurecerse, se debe raspar para eliminarlo y aplicar adhesivo nuevo.

- **Sustratos porosos:** Al instalar pisos en rollo de linóleo, debe realizar la instalación de inmediato. Corte y coloque el piso en 15 a 30 minutos. Al instalar losetas de linóleo, debe realizar la instalación en 30 a 40 minutos.
- **Sustratos no porosos:** Para losetas de linóleo, deje transcurrir de 15 a 25 minutos de tiempo abierto. Sin importar cuál sea el tipo de instalación, corte y coloque el piso en 20 a 40 minutos.

Según las instrucciones del fabricante del piso, después de la instalación, extienda el piso a lo largo y a lo ancho con un rodillo de 75 a 100 libras (de 34 a 45 kg) y realice la termosoldadura de las uniones. Deje que el adhesivo se seque durante toda la noche (12 horas como mínimo) antes de exponerlo al tránsito. Para losetas de linóleo sobre sustratos no porosos, espere al menos 72 horas.

### 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, siguiendo detenidamente las advertencias del embalaje.

### Garantía

Garantía limitada por 10 años. Para obtener los detalles completos de la garantía, comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente llamando al 1-800-232-4832.

### Notas

**Nota:** SÓLO PARA USO PROFESIONAL. No vuelva a usar el embalaje. Deseche el embalaje y los residuos de adhesivo conforme a las normas federales, estatales y locales para la eliminación de desechos. No arroje el adhesivo 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.
- Contenido de COV (VOC): 5 g/L; calculado e informado, SCAQMD 1168.

**PRECAUCIÓN.** Puede provocar irritación en los ojos, la piel y las vías respiratorias. Contiene un posible agente carcinogénico. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la inhalación de los vapores o el polvo. Lávese bien después de manipular el producto. Mantenga el embalaje bien cerrado. Trabaje sólo en lugares con ventilación adecuada.e.

Lea detenidamente y respete todas las precauciones y advertencias que figuran en la etiqueta del producto, o refiérase a la hoja de datos de seguridad para todas las advertencias e información adicional del producto.

Fabricado en EE. UU. por The W.W. Henry Company, Aliquippa, PA 15001  
1-800-232-4832  
www.wwhenry.com

HT221S (07/11)