

# HENRY®

The Professional's Formula For Success™

# 640 VinylLock™

## Adhesivo sensible a la presión para piso de vinil

Para instalaciones comerciales y residenciales de losetas y tiras de vinil sólido y piso flexible en rollo con respaldo de vinil

- Se puede usar como adhesivo sensible a la presión o de fijación en húmedo
- Resistente hasta un 90% de HR
- Tiempo de empleo prolongado
- Excelente nivel de resistencia a la migración de plastificante
- Excelentes niveles de adhesión inicial y resistencia de adhesión
- Sin solventes y de olor suave
- Protección antimicrobiana del producto

**SystemOne™**

**GREENLINE**  
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY



### Llanas y rendimiento

Los tamaños de llana recomendados son sólo orientativos y mínimos.



#### Substratos porosos

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 3,07 a 3,68 m<sup>2</sup>/litro



#### Substratos no porosos

Llana de dientes redondos prof. = 1/32" (0,8 mm), an. = 1/16" (1,6 mm), sep. = 1/32" (0,8 mm)

De 150 a 200 pies<sup>2</sup>/gal. (de 14 a 18,5 m<sup>2</sup>/3,78 litros)  
De 37.5 a 50 pies<sup>2</sup>/cuarto de galón  
De 3,68 a 4,91 m<sup>2</sup>/litro



Llana alternativa para substratos extremadamente planos (las pequeñas imperfecciones de la superficie, tales como las marcas de la llana, no deben superar la altura de 1/32" [0,8 mm] del surco de la llana).

Llana de dientes redondos prof. = 1/32" (0,8 mm), an. = 1/16" (1,6 mm), sep. = 5/64" (2 mm)

De 225 a 275 pies<sup>2</sup>/gal. (de 21 a 25,5 m<sup>2</sup>/3,78 litros)  
De 56 a 69 pies<sup>2</sup>/cuarto de galón  
De 5,5 a 6,7 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® 640

## Adhesivo sensible a la presión para piso de vinil

### Descripción

HENRY® 640 es un adhesivo de alta calidad y de alto desempeño para la instalación de piso con respaldo de vinil, incluidas losetas y tiras de vinil sólido y piso flexible en rollo con respaldo de vinil. HENRY 640 se puede utilizar como adhesivo sensible a la presión o de fijación en húmedo. Las losetas grandes (de más de 16" x 16"/40,6 cm x 40,6 cm) se deben instalar utilizando HENRY 640 como adhesivo de fijación en húmedo.

### Uso

Losetas y tiras de vinil sólido y piso flexible en rollo con respaldo de vinil.

### Se adhiere a

Consulte las recomendaciones específicas del fabricante del piso para los sustratos adecuados.

- **Sustratos porosos:** Concreto, bases cementosas, bases de madera contrachapada de acuerdo con la calificación de la A.P.A. (Asociación Norteamericana de Madera Contrachapada) (sin tratar) y contrapisos con calefacción radiante, donde la temperatura no supere los 85°F (29,4°C) en todos los niveles. También se puede aplicar sobre bases de yeso correctamente imprimado (únicamente sobre rasante).
- **Sustratos no porosos:** Terrazo, cerámica, metal, ciertos recubrimientos epóxicos y pisos flexibles existentes, completamente adheridos y sin amortiguación en todos los niveles.

### Preparación

- Consulte las recomendaciones específicas del fabricante del piso.
- Aclimete 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 y plano (dentro de las 3/16" [4,7 mm] en 10 pies [3 m] o 1/8" [3 mm] en 6 pies [1,8 m]). Asegúrese de que el sustrato sea firme y esté bien sujeto para que sea una base rígida sin flexibilidad indebida. Todos los sustratos sueltos se deben volver a fijar con clavos o adherir bien para crear una superficie firme. Los parches cementosos 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 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 90% de HR según lo establecido por el método de la prueba de humedad relativa (ASTM F2170). Las lecturas de alcalinidad deben ser de pH 11 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. Aplique HENRY 640 en un área de prueba representativa para determinar la idoneidad del producto 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. No esparza más adhesivo del que pueda cubrirse en 2 horas.

- **Sustratos porosos:** HENRY 640 se puede utilizar como adhesivo sensible a la presión o de fijación en húmedo. Para utilizar el producto como adhesivo de fijación en húmedo, deje que el adhesivo se seque durante 5 o 10 minutos antes de instalar el piso. Para utilizar el producto como adhesivo sensible a la presión, espere a que el adhesivo esté seco al tacto (entre 45 y 60 minutos aprox.). Instale el piso en las siguientes 2 horas.
- **Sustratos no porosos:** espere a que el adhesivo esté seco al tacto (pegajoso pero sin que se transfiera a los dedos, entre 60 y 90 minutos aprox.). Instale el piso en las siguientes 2 horas.

Si el adhesivo demora más de 2 horas en secar, 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.

El adhesivo se debe dejar secar durante 12 horas antes de exponerlo al tránsito. No lave ni retire las protecciones del piso hasta que pasen 5 días desde la instalación.

### 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 que no dañe 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. Si no se respetan las pautas escritas, la garantía quedará anulada. Para obtener los detalles completos de la garantía, comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente llamando al 1-800-232-4832.

### Notas

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.

- SÓLO PARA USO PROFESIONAL.
- No lo congele.
- C La vida útil es de 1 año sin abrir.
- COV (VOC): 0 g/L, calculado e informado, SCAQMD 1168

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