

HENRY® 356C MULTIPRO™

Adhesivo comercial multiusos de primera calidad para alfombras y láminas de vinilo

Extremadamente versátil para una amplia variedad de aplicaciones de pisos



Agarre rápido agresivo y tiempo amplio de trabajo

Excelente integridad de adhesión



No mancha

Resistente a la humedad y a los álcalis

Sin solventes y con poco olor



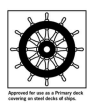
Para aplicaciones comerciales y residenciales



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.wwhenry.com

HENRY® 356C MULTIPRO™

Adhesivo comercial multiusos de primera calidad para alfombras y láminas de vinilo

Aplicaciones adecuadas, Herramientas recomendadas y Rendimiento*

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.

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 substrato.

Tino de niso	Herramientas recomendadas y Rendimiento
Tipo de piso Prueba de inflamabilidad Action Bac® (polypropylene) Unitary Unitary Action Bac®	Herramientas recomendadas y Rendimiento Image: All Paramienta Image: Al
Respaldo de fieltro Láminas de vinilo	90 - 108 sq. ft. (8 - 10 m ²) Por 1 gal. Cubeta 360 - 432 sq. ft. (32 - 40 m ²) Por 4 gal. Cubeta
Láminas y baldosas de linóleo Base de corcho	¥ ½16 → 1 ← → 1 ← ½16 1/16
	Sq. Ilana dentada 1/16" D x 1/16" W x 1/16" A 35 - 40 sq. ft. (3 - 3.5 m ²) Por 1 qt. Cubeta 140 - 160 sq. ft. (13 - 14.5 m ²) Por 1 gal. Cubeta
0 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	560 - 640 sq. ft. (52 - 58 m²) Por 4 gal. Cubeta
Se debe obtener una transferencia del 100% del adhesivo al respaldo del piso logrando un rendimiento total del substrato.	3/32→1 ←→1 ← 3/32 ↑ 3/32
	Flat-top V-llana dentada 3/32" D x 3/32" W x 3/32" A
	36 - 40.5 sq. ft. (3 - 3.5 m²) Por 1 qt. Cubeta
	144 - 162 sq. ft. (13 - 15 m²) Por 1 gal. Cubeta 576 - 648 sq. ft. (52 - 60 m²) Por 4 gal. Cubeta

Adecuada Substratos*

- Concreto (estructuralmente firme)
- Parches, nivelantes o materiales de relleno†
- Terrazo sobre concreto†
- Contrapiso 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)

- Materiales no porosos aprobados sobre concreto:†
 - o Losetas de cerámica, gres o porcelana
 - Código FTP de la OMI, Parte 2 (Prueba de humo y toxicidad) y Parte 5 (Prueba de inflamabilidad de la superficie): Número de certificado 20161101-R38625 y referencia de informe R38625-20161031
 - o Terrazo cementoso no poroso (no absorbe)
 - o Pisos flexibles existentes (totalmente adheridos, sin respaldo acolchado)
 - Ciertos metales y Recubrimientos Epoxi: Comuníquese con el Departamento de Servicio Técnico de ARDEX antes de continuar instalando..

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

Los adhesivos para pisos HENRY tienen un largo historial de uso exitoso con una amplia gama de recubrimientos para pisos. Siga siempre los consejos del fabricante del suelo. Comuníquese con el Departamento de Servicio Técnico de ARDEX para más orientación..

†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. Se requiere control de humedad Si la HR excede las limitaciones impuestar por el fabricante de pisos. Todos los demás casos y Bajo las siguientes condiciones, este producto se puede instalar sobre concreto con niveles de HR que no excedan 90%:

- 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.
- Si las lecturas de álcali exceden un pH de 11 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.

Imprimación 2: Preparación del trabajo

Consulte las recomendaciones específicas del fabricante del piso para la preparación del substrato. Aclimate 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.. Si se va a instalar sobre un sistema de calefacción por piso, apagar el sistema de calefacción 48 horas antes, durante y al menos 48 horas después de completar la instalación.

Imprimación 3: Preparación del substrato (Proper Prep™)

Para más detalles sobre la Preparación del substrato de ARDEX, consulte los siguientes artículos en ardexamericas.com/services/properprep:

- Article 1: Preparing Concrete for Bonded ARDEX or HENRY Applications
- Article 2: Preparing Wood for Bonded ARDEX Applications
- Proper Prep Brochure

Si es necesario, limpiar el substrato mecánicamente mediante granallado (shot-blast) o medios similares. No usar disolventes, removedores de adhesivos, compuestos de limpieza ni decapantes, ya que estos interfieren con la adhesión. El lijado no es un método eficaz para eliminar contaminantes del concreto.

El substrato debe estar seco y sin álcalis. Todos los substratos deben estar en buen estado, sólidos y completamente limpios de todos los contaminantes que puedan interferir con la adhesión, incluyendo, entre otros: material con exceso de agua, suelto o débil; suciedad, polvo, cera, grasa, pinturas y aceites.; todos los compuestos de curado y selladores.

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.

Siguiendo con la preparación, use una aspiradora para eliminar todo el exceso de polvo y escombros.

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

Imprimación 4: Imprimación (Yeso Substratos Solo)

Los respaldos de yeso deben imprimarse para garantizar que el adhesivo tenga suficiente tiempo abierto y tiempo de trabajo. Imprimar con HENRY 336 sin diluir de acuerdo con la ficha técnica.

Imprimación 5: 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. Se debe obtener una transferencia del 100% del adhesivo al respaldo del piso logrando un rendimiento total del substrato.

Datos de la aplicación

Las propiedades físicas son valores típicos y no especificaciones. Todo los datos basados en 70°F / 21°C.

Absorbente estándar (poroso) Substratos, Excepto Madera Contrachapada:

Colocar el piso inmediatamente sobre el adhesivo húmedo (sin tiempo abierto).

Sin absorbencia (no porosos; pulidos) Substratos y Contrapiso de madera contrachapada de grado APA sin tratar:

Aproximado Requerido Tiempo abierto:	10 minutos
Máximo Tiempo abierto:	20 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. No permitir que se forme una película gruesa sobre la superficie del adhesivo.
- Ver más arriba: "tiempo máximo abierto". No aplique más adhesivo del que pueda cubrir aproximadamente en este período de tiempo.
- 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 6: 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 7: Tiempo para transitar

24 horas. Proteja todos los recubrimientos del piso cuando mueva electrodomésticos pesados y/o cuando utilice cargas rodantes. No lavar las alfombras en húmedo durante un mínimo de 30 dias.

Notes

Nunca mezcle con cementos ni aditivos que no sean productos aprobados por recomendaciones escritas. 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.

Observar las reglas básicas del trabajo con concreto, incluyendo las temperaturas mínimas de la superficie y del aire detalladas anteriormente. Instalar rápidamente si el substrato 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 de acuerdo con los estándares de calidad del fabricante

Las propiedades físicas son valores típicos y no especificaciones.

VOC:	1.7 g/L, SCAQMD 1168
Almacenamient	Conserve en un lugar fresco y seco. No deje las
o:	bolsas expuestas a los rayos del sol. La congelación y la descongelación estables a 10°F / -12°C. Evitar temperaturas más bajas y ciclos múltiples de congelación y descongelación.
Vida útil:	12 meses, sin abrir y apropiadamente almacenado.
Prueba de	Código FTP de la OMI, Parte 2 (Prueba de humo y
inflamabilidad:	toxicidad) y Parte 5 (Prueba de inflamabilidad de la superficie): Número de certificado 20161101-
	R38625 y referencia de informe R38625-20161031
Garantía:	10-Años La mejor garantía limitada de HENRY de.
	También apto para ARDEX SystemOne™ Warranty. Si
	necesita más información sobre las garantías: ardexamericas.com/services/warranties.

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.wwhenry.com.

Fabricado en EE. UU.

Derechos de autor 2024 ARDEX, L.P. Todos los derechos reservados. Contenido actualizado 2024-08-30. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. La versión más reciente está disponible en:

www.wwhenry.com.





Visit www.youtube.com/ARDEX101 to watch ARDEX product demonstration videos.

easy-to-use ARDEX Product Calculators and Product Information On the Go, download

For recommended installation tools, visit DTA USA at www.dtausagroup.com. For

