



**North American**  
**ADHESIVES®**

# Ever Bond™ PSA Super

**Adhesivo supremo para pisos,  
sensible a la presión**



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

*Ever Bond PSA Super* es un adhesivo extremadamente agresivo sensible a la presión, diseñado para la instalación de una amplia variedad de tipos de pisos, incluyendo pisos resilientes y losetas de alfombra. *Ever Bond PSA Super* ha sido específicamente formulado para proporcionar un tiempo de trabajo prolongado y se puede aplicar usando llana o rodillo, dependiendo del nivel de pegajosidad que se requiera para el piso que se está instalando. El producto es de bajo olor y bajo en contenidos COV

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Seca rápidamente con fuertes propiedades de pegajosidad
- Tiempo de instalación de hasta 12 horas
- Bajo olor y bajas emisiones COV

## USOS

- Aprobado para ser usado con losetas de alfombra con respaldo de vinilo y de poliolefina, losetas y tabloncillos de vinilo de lujo, losetas mejoradas con vinilo, láminas sólidas de piso de vinilo, losetas con base biológica, láminas de piso de vinilo reforzadas con fibra de vidrio, losetas de cuarzo, pisos de láminas y losetas de caucho, y contrapisos de colcho y caucho molido
- Para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales en espacios interiores únicamente

## REQUISITOS DEL SUSTRATO

Todos los sustratos deben ser estructuralmente firmes, estar secos, sólidos y estables. El sustrato debe estar limpio y libre de polvo, suciedad, aceite, grasa, pintura, agentes de curado, selladores de concreto, capas finales mal adheridas, partículas sueltas, residuos de adhesivos viejos y cualquier otra sustancia o condición que puede impedir o reducir la adherencia. Todas las superficies deben estar niveladas, parejas y planas hasta 4,5 mm en un espacio de 3,05 m (3/16 de pulgada en un espacio de 10 pies).

## SUSTRATOS APROPIADOS

- Madera contrachapada para exteriores, Grupo 1, tipo CC; otros contrapisos de madera aprobados (según las recomendaciones del fabricante del piso); concreto (de al menos 28 días de instalación) y terrazo de cemento debidamente preparado; contrapisos autonivelantes

a base de cemento y compuestos de parcheo; niveladores de relieves aplicados sobre losetas de cerámica o láminas de vinilo ya existentes que estén debidamente preparadas y completamente adheridas; láminas de composición de vinilo (VCT) de una sola capa bien adheridas; contrapisos de yeso debidamente preparados y saturados que cumplan con los requisitos de resistencia a la compresión según la norma ASTM F2419; y barreras contra la humedad debidamente preparadas.

Para conocer las recomendaciones de instalación en relación con sustratos y condiciones no listados, consulte con los servicios técnicos.

## LIMITACIONES

- No lo instale sobre sustratos que contengan asbestos.
- Sólo para uso en instalaciones interiores
- No lo utilice para aplicaciones que estén sujetas a cargas rodantes pesadas (por ejemplo, hospitales).
- Instale los pisos únicamente en áreas recomendadas por el fabricante del piso.
- No lo instale sobre adhesivo húmedo sobre sustratos no porosos.
- No lo utilice para fijar losetas de vinilo de lujo ni tabloncillos que tengan problemas evidentes de estabilidad dimensional.
- No lo utilice para fijar losetas de vinilo de lujo ni tabloncillos en áreas sujetas a altas temperaturas o a la luz solar directa.
- No lo aplique sobre residuos de adhesivos, incluyendo adhesivo asfáltico.
- No lo instale cuando la tasa de emisión de vapor húmedo (MVER, por su sigla en inglés) sea mayor a 6,80 kg por 92,9 m<sup>2</sup> (15 libras por 1 000 pies<sup>2</sup>) por 24 horas, usando la prueba de cloruro de calcio anhidro (según la norma ASTM F1869).
- No lo instale cuando la humedad relativa (HR) de la losa de concreto supere el 99% (según la norma ASTM F2170).
- No lo instale en áreas que presenten problemas ya identificados de humedad hidrostática, ampollamiento osmótico o reacción de sílice alcalina.
- Utilícelo únicamente cuando la temperatura del sustrato oscile entre 10°C y 32°C (50°F y 90°F) y cuando la humedad relativa de ambiente oscile entre 20% y 80%.



# Ever Bond™ PSA Super

- No lo instale a menos que la temperatura de la losa de concreto preparada esté al menos 2,8°C (5°F) por encima del punto de rocío, a fin de evitar que se presente condensación.
- No lo use cuando el pH de la losa de concreto sea superior o igual a 12.

## MEZCLA

Para una manipulación segura, consulte la Ficha de seguridad.

- Listo para usar; no requiere mezcla.

## APLICACIÓN

Consulte los lineamientos del fabricante del piso para conocer los requisitos de aclimatación y todas las instrucciones de instalación. Lea bien todas las instrucciones de instalación antes de proceder.

1. Elija la llana dentada apropiada (consulte la sección de "Cobertura aproximada") y esparza el adhesivo de manera uniforme sobre el subpiso, manteniendo la llana en un ángulo de 45° con relación al subpiso.
2. En sustratos no porosos, permita que el adhesivo permanezca sin cubrir durante 30 a 60 minutos o hasta que esté seco al tacto, y luego instale el piso.
3. En sustratos porosos, puede instalar el piso sobre adhesivo semi húmedo, o permita que el adhesivo permanezca sin cubrir durante 20 a 30 minutos hasta que forme una película superficial seca.
4. Aplique únicamente la cantidad de adhesivo que pueda instalar en un lapso de 12. Proteja el adhesivo abierto contra el polvo y escombros, esto inhibirá la debida adhesión y reducirá la pegajosidad.
5. Ruede peso sobre el piso según las recomendaciones del fabricante.
6. Mientras el adhesivo aún está fresco o húmedo, use agua para limpiar las machas de cualquier superficie del piso instalado y de las herramientas.

## PROTECCIÓN

- Evite el tráfico liviano sobre la instalación terminada durante al menos 24 horas, y el tráfico pesado durante al menos 72 horas.
- Proteja los envases contra el congelamiento durante su transporte y almacenamiento. Proporcione almacenamiento climatizado en el sitio, y entregue todos los materiales al menos 24 horas antes de comenzar el trabajo.

### Características del producto a 23°C (73°F) y 50% de humedad relativa

Color	Blanquecino
Presentación	Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.) Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.)
Contenido de sólidos	De 54% a 60%
Contenido COV (Norma 1168 del SCAQMD)	< 50 g por L
Contenido COV típico según los métodos de prueba de la norma 1168 del SCAQMD	38 g por L
Densidad	0,99 g por L (8,3 libras por galón de EE.UU.)
Tipo de adhesivo	Látex acrílico
Consistencia	Cremosa
Conservación	2 años almacenado en su envase original sin abrir
Condiciones de almacenamiento	Entre 10°C y 32°C (50°F y 90°F)

### Características de aplicación

a 23°C (73°F) y 50% de humedad relativa

Tiempo de secado*	De 15 a 30 minutos
Punto de ignición (etiqueta, copa cerrada) – Norma ASTM D56	> 100°C (212°F)
Tiempo de trabajo**	12 horas

\* El tiempo de secado es la cantidad de tiempo recomendada para que un adhesivo recién aplicado permanezca expuesto al aire antes de instalar una cubierta de piso.

\*\* El tiempo de trabajo es la cantidad máxima de tiempo que un adhesivo puede permanecer expuesto al aire y aun así adherirse de manera efectiva al revestimiento del piso.

El tiempo de secado y de trabajo puede variar dependiendo de la temperatura, la humedad, la porosidad del sustrato, el tamaño de la llana y las condiciones del lugar de trabajo.



# Ever Bond™ PSA Super

<b>Cobertura aproximada*</b>			
<b>Tipo de piso</b>	<b>Herramienta típica de aplicación</b>	<b>Cobertura Por 3,79 L (1 galón de EE.UU.)</b>	<b>Cobertura Por 15,1 L (4 galones de EE.UU.)</b>
Losetas y tabloncillos de vinilo de lujo, loseta de base biológica, losetas mejoradas con vinilo, losetas de composición de vinilo (VCT), y pisos de lámina de vinilo	<u>Sobre sustratos porosos/ásperos:</u> 1,5 x 1,5 x 1,5 mm (1/16 x 1/16 x 1/16 de pulgada) dentada cuadrada	<u>Sobre sustratos porosos/ásperos:</u> De 11,6 a 17,2 m <sup>2</sup> (125 a 185 pies <sup>2</sup> )	<u>Sobre sustratos porosos/ásperos:</u> De 46,5 a 68,7 m <sup>2</sup> (500 a 740 pies <sup>2</sup> )
	<u>Sobre sustratos no porosos/lisos:</u> 1,5 x 1 x 1 mm (1/16 x 1/32 x 1/32 de pulgada) dentada en U	<u>Sobre sustratos no porosos/lisos:</u> De 17,2 a 22,8 m <sup>2</sup> (185 a 245 pies <sup>2</sup> )	<u>Sobre sustratos no porosos/lisos:</u> De 68,7 a 91,0 m <sup>2</sup> (740 a 980 pies <sup>2</sup> )
Loseta de alfombra con respaldo de vinilo y respaldo de poliolefina, y lámina de vinilo reforzada con fibra de vidrio	1,5 x 1 x 1 mm (1/16 x 1/32 x 1/32 de pulgada) dentada en U	De 17,2 a 22,8 m <sup>2</sup> (185 a 245 pies <sup>2</sup> )	De 68,7 a 91,0 m <sup>2</sup> (740 a 980 pies <sup>2</sup> )
	Rodillo de felpa de 6 mm (1/4 de pulgada)	De 23,2 a 32,5 m <sup>2</sup> (250 a 350 pies <sup>2</sup> )	De 92,9 a 130 m <sup>2</sup> (1 000 a 1 400 pies <sup>2</sup> )

\* Las dimensiones de lana corresponden a profundidad/ancho/espacio. Los datos de cobertura sólo son con fines estimativos. La cobertura real en el sitio de trabajo puede variar según las condiciones del sustrato, el tipo de lana utilizada y las técnicas de instalación.



**North American**  
**ADHESIVES®**

# Ever Bond™ PSA Super



**North American**  
**ADHESIVES®**

MAPEI® Corporation  
1144 East Newport Center Drive  
Deerfield Beach, FL 33442

**EE.UU. y Puerto Rico**

Servicio al cliente: 1-800-747-2722

Servicios técnicos: 1-800-637-7753

Consulte la Ficha de seguridad para obtener datos específicos relacionados con la salud y seguridad, así como la manipulación del producto. Para los datos y la información de la garantía más actuales del producto, visite [www.na-adhesives.com](http://www.na-adhesives.com).

Para información sobre la sostenibilidad y la transparencia, así como los programas de certificación de producto, contacte a los Servicios técnicos llamando al 1-800-637-7753.

MKT: 24-3448

© 2025 MAPEI Corporation  
Derechos reservados.  
Impreso en EE.UU.

Fecha de edición: 14 de marzo de 2025

**Canadá**

1-844-410-1212

## AVISO LEGAL

El contenido de esta Ficha técnica puede copiarse en otro documento de un proyecto relacionado, pero el documento resultante no debe complementar o reemplazar los requerimientos de la Ficha técnica vigente en el momento de la instalación del producto de NAA. Para la información más actualizada sobre las Fichas técnicas y la garantía, visite nuestro sitio web [www.na-adhesives.com](http://www.na-adhesives.com). **CUALQUIER MODIFICACIÓN DE LA REDACCIÓN O LOS REQUERIMIENTOS CONTENIDOS O DERIVADOS DE ESTA FICHA TÉCNICA INVALIDARÁ TODAS LAS GARANTÍAS CONCERNIENTES DE NAA.**

Antes de utilizar el producto, el usuario determinará su idoneidad para el uso deseado y este asume todos los riesgos y las responsabilidades que se vinculen con dicho uso. **NO SE CONSIDERARÁ NINGÚN RECLAMO A MENOS QUE SE HAGA POR ESCRITO EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS A CONTAR DE LA FECHA EN QUE SE DESCUBRIÓ O QUE DE MANERA RAZONABLE SE DEBIÓ HABER DESCUBIERTO.**