

# 7399

## UNIVERSAL<sup>99</sup> ADHESIVO PARA PISOS RESILIENTES Y ALFOMBRA MODULAR



Potenciado con Microban® para una protección superior contra el moho y mildiú

### 1. DESCRIPCIÓN

El adhesivo para pisos resilientes y alfombra modular **7399 UNIVERSAL de ROBERTS<sup>99</sup>** genera una enorme fuerza de adherencia con la mayoría de los productos para pisos resilientes a la vez que proporciona una máxima resistencia al vapor de humedad. El adhesivo ROBERTS 7399 puede utilizarse como adhesivo de fraguado en húmedo o sensitivo a la presión con un tiempo de trabajo ampliado opcional de hasta 12 horas. Este adhesivo dinámico puede estar listo para el tránsito (incluidas cargas pesadas rodantes) después de tan solo 48 horas.

### Características y beneficios

- Fórmula sensitiva a la presión con fuerte adhesión
- Control de la humedad máxima de hasta 12 lb (5.4 kg) de emisión de vapor de humedad (MVER) y 99 % de humedad relativa (HR)
- Cobertura de hasta 350 ft<sup>2</sup>/gal (32.5 m<sup>2</sup> por 3.78 l)
- Método de aplicación con llana o rodillo
- Uso comercial, residencial e institucional, incluidas cargas rodantes pesadas
- Potenciado con Microban® para una protección superior contra el moho y mildiú

### Tipos de pisos aprobados

LVP (tablas de vinilo de lujo)

LVT (losetas vinílicas de lujo)

VCT (Losetas de composición vinílica)

Alfombra modular con respaldo de vinilo

Láminas vinílicas

### Sustratos aprobados

Concreto

Madera contrachapada de grado APA

Terrazzo

VCT (debidamente preparado)

Contrapisos con calefacción radiante (temperatura de la superficie 85 °F [29.4 °C])

Lámina vinílica (preparada adecuadamente), salvo autoadhesivas

*Otros sustratos aprobados:* contrapiso de corcho, OSB (tablero de virutas orientadas), loseta de cerámica (preparada adecuadamente), tablero de soporte de cemento y yeso

Para pisos y contrapisos no mencionados, llame al Soporte técnico al (706) 277-5294.

### Llana recomendada y el rango de cobertura\*

#### 1/16" x 1/16" x 1/16" (1.5 mm x 1.5 mm x 1.5 mm) de dentada cuadrada

Pisos (sustrato poroso): tabloncillos de lujo (LVP) y losetas vinílicas de lujo (LVT)

Cobertura: 125-185 ft<sup>2</sup> por galón (15.7-17.1 m<sup>2</sup> por 3.78 l)

#### 1/16" x 1/32" x 1/32" (1.5 mm x 0.79 mm x 0.79 mm) con dentada en "U"

Pisos (sustrato no poroso): Tabloncillos de lujo (LVP), losetas vinílicas de lujo (LVT), pisos de lámina vinílica, pisos deportivos de caucho, corcho natural y contrapiso de caucho

Cobertura: 185-260 ft<sup>2</sup> por galón (17.1-24.1 m<sup>2</sup> por 3.78 l)

#### Rodillo de agarre corto (3/8") (9.5 mm)

Sustratos aprobados: No porosos  
Tipo de piso: Loseta de alfombra y productos con respaldo de lámina de fibra de vidrio.

Cobertura: Hasta 250-350 ft<sup>2</sup> por galón (23.2-32.5 m<sup>2</sup> por 3.78 l)

*\*NOTA: Las dentadas de las llanas mencionadas son las que generalmente se recomiendan para el tipo de piso que se instalará, y se incluyen a modo orientativo. Las tasas de cobertura varían según el tipo de llana, el sustrato y las condiciones de instalación. Consulte con el fabricante del piso para obtener las recomendaciones específicas de llanas.*



\*La garantía de por vida se aplica únicamente a instalaciones realizadas por instaladores profesionales certificados por la industria.



## 2. INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Tipo de producto :</b>	Látex acrílico/adhesivo sensible a la presión (PSA)
<b>Color:</b>	Blanco hueso
<b>Olor:</b>	Muy suave
<b>MÉTODO PERMANENTE (Asentado en Húmedo)</b>	
<b>Tiempo abierto :</b>	Hasta 20 minutos
<b>Tiempo de trabajo :</b>	Hasta 40 minutos
<b>MÉTODO DESPEGABLE (Pegajocidad Total)</b>	
<b>Tiempo de adhesión::</b>	Hasta 60 minutos
<b>Tiempo de trabajo :</b>	8 horas El tiempo de preparación variará levemente según la temperatura y la porosidad del sustrato
<b>Tiempo de curado :</b>	Entre 24 y 48 horas
<b>Tránsito ::</b>	Residencial: 0 minutos (PSA) 12 horas (semihúmedo) Comercial: 4 horas Cargas rodantes: 24 horas
<b>pH:</b>	Must not exceed 12
<b>Vida útil :</b>	2 años desde la fecha de fabricación si se almacena en el envase original sin abrir en un ambiente controlado. No requiere dilución.
<b>Almacenamiento :</b>	Protéjalo contra el congelamiento
<b>COV :</b>	<1 g/L

## 3. INSTRUCCIONES

### Limitaciones

- Solo para instalaciones interiores
- No está destinado para usar como un sistema de mitigación de la humedad; consulte con el fabricante del piso sobre las limitaciones de la humedad relativa (HR) para sus respectivos productos. No lo instale en áreas con problemas conocidos de hidrostática por humedad o desequilibrios de pH (tolerancia de pH de 6 a 12).

### Preparación

El sustrato de concreto debe estar seco (dentro del rango aprobado de tolerancia a la humedad tanto del piso como del adhesivo). Los subsuelos deben estar limpios, estar sólidos desde el punto de vista estructural y estar dentro de los niveles de tolerancia del fabricante. Todos los sustratos deben estar libres de sustancias que puedan inhibir la unión del adhesivo o el rendimiento del piso o su instalación. Se deben reparar de forma adecuada todas las grietas, desportillados, huecos, juntas o puntos elevados del sustrato. Los componentes del parchado deben ser adecuados para la aplicación, estar fabricados a base de cemento y polímeros modificados, y aplicarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

### Instalación

Se debe mantener una temperatura y una humedad ambiente relativa estables (entre 65 °F y 85 °F [18 °C y 29 °C], y de entre el 30% y el 50% de HR, respectivamente) antes, durante y después de la instalación. Se deben seguir todos los estándares de la industria y las recomendaciones del fabricante para la uniformidad, aclimatación y aplicación de todos los materiales del piso. Marque una línea de tiza o cuadrícula antes de la instalación. Se recomienda esparcir e instalar en un cuarto del área por vez, o el área entera, ya que el campo adhesivo estará completamente seco antes de aplicar las losetas de composición vinílica. Se debe esparcir el adhesivo de manera uniforme sobre el sustrato usando una llana (consulte el panel de llanas para recomendaciones). Los extremos de la llana con el adhesivo deben estar bien definidos, ser uniformes y lograr una cobertura completa del sustrato. Observe la indicación del tiempo que el producto puede permanecer abierto. Instalación en sustratos porosos: coloque el piso sobre el adhesivo semihúmedo para una adhesión permanente o deje que este se seque y se vuelva pegajoso al tacto para una adhesión despegable. Instalación en sustratos no porosos: permita siempre que el adhesivo se seque por completo y se vuelva pegajoso antes de colocar el piso. Cuando el adhesivo se haya secado lo suficiente, instale el revestimiento sobre este. Pase sobre el revestimiento un rodillo pesado según las pautas específicas del fabricante. Después de la instalación: restrinja el tránsito peatonal y el movimiento objetos pesados durante 24 a 48 horas.

### Limpieza

**Adhesivo fresco:** con agua tibia con jabón y un trapo limpio.

**Adhesivo seco:** cantidad moderada de solventes minerales con un trapo de algodón limpio. NO LO VIERTA DIRECTAMENTE SOBRE EL PISO..

## 4. DISPONIBILIDAD



Balde de plástico de 4 gal (15 l)	7399-4	075378739944
Balde de plástico de 1 gal (3.8 l)	7399-1	075378773993



## 5. GARANTÍA

Roberts Consolidated Inc. ofrece una garantía limitada del producto cuando se instala conforme a las especificaciones impresas. **La garantía de por vida solo aplica a las instalaciones realizadas por instaladores profesionales certificados.** Visite [robertsconsolidated.com](http://robertsconsolidated.com) o llame al (866) 435-8665 para conocer más sobre la garantía.

## 6. SERVICIO TÉCNICO

Para recibir soporte técnico, o en caso de tener preguntas sobre la instalación que este documento no haya cubierto, comuníquese con nuestro Departamento de Servicio Técnico al (706) 277-5294 en los Estados Unidos.

