



NEW

8799

QUICKBOND

ADHESIVO EN AEROSOL PARA PISOS VINÍLICOS

1. DESCRIPCIÓN

El adhesivo en aerosol para pisos vinílicos ROBERTS® 8799 QUICK BOND es un adhesivo premium con alto contenido de sólidos que está formulado como un proceso de aplicación rápida de un solo paso para losetas vinílicas de lujo (LVT), tablones vinílicos de lujo (LVP), losetas de composición vinílica y losetas con respaldo de fibra de vidrio en aplicaciones residenciales y comerciales. El método de colocación que consiste en estar de pie y rociar usa menos adhesivo que las aplicaciones típicas con llana y permite que pueda haber tráfico de personas de inmediato. ROBERTS 8799 también se puede usar en una colocación de doble adhesión cuando se instala una capa base para reducción acústica en aplicaciones de pisos resistentes. Sin COV.

Características y beneficios

- Aplicación de rociado de pie rápido y sencillo
- Control de la humedad de hasta 12 lb (5.44 kg) de emisión de vapor de humedad (MVER) y 99% de humedad relativa (HR)
- Sensible a la presión, con adherencia fuerte y alta resistencia al agrietado
- Listo de inmediato para tráfico ligero de personas
- Poco olor
- Resistencia a la migración de plastificantes
- No contiene clorofluorocarbonos (CFC), sustancias químicas que agotan la capa de ozono ni cloruro de metileno
- Cobertura de hasta 150 ft² (13.93 m²)/lata de 19 oz (540 g)
- Uso comercial y residencial

Tipos de pisos aprobados

Losetas vinílicas de lujo (LVT)

Tablas de vinilo de lujo

Losetas de composición vinílica (VCT)

Láminas vinílicas

Losetas de alfombra con respaldo de vinilo

Capa base de especialidad

Sustratos aprobados

Madera contrachapada de grado APA (una capa bien adherida)

Loseta de composición vinílica (VCT) (sin cera/barniz)

Fibrocemento

Capa base

Hormigón de yeso imprimado (consulte ASTM F2419)

Terrazo

Metal

Fibra de vidrio

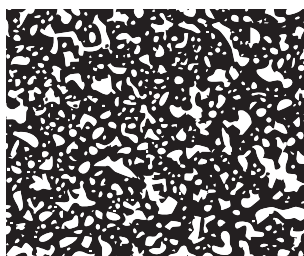


MOISTURE
RESISTANCE



ECO
FRIENDLY

Cubre hasta 150 ft²
(13.93 m²) por lata
Aplique a 20-30 pulgadas
(50.8-76.2 cm)
del sustrato.



Para pisos y respaldos no mencionados, llame al Soporte técnico al (706) 277-5294 (EUA) y al (905) 791-4444 (CANADÁ).

LIMITACIONES

- Solo para uso en entornos interiores.
- Evite aplicaciones extremadamente pesadas. Si se produce un exceso de rociado, retire con un paño húmedo mientras que el adhesivo aún esté húmedo.
- No use sobre sustratos que se han limpiado con sustancias químicas.
- Contenidos bajo presión. No perfore, ni incinere ni descarte en un compactador.
- Asegúrese de tener una ventilación adecuada durante la instalación del piso.
- Para obtener información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad, www.robertsconsolidated.com o www.robertsconsolidated.com/ca, los estándares de la industria, las pautas del fabricante y las recomendaciones específicas antes de la instalación.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

- Almacénelo solamente en áreas interiores. Manténgalo alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fume. No rocíe el producto sobre llamas abiertas u otra fuente de ignición. No lo perfore ni quemé incluso con el contenedor vacío.
- EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. Almacénelo en un lugar bien ventilado y cerrado con llave. Protéjalo de la luz del sol. No lo exponga a temperaturas que superen los 50 °C/122 °F. Deseche el contenido/el recipiente en un centro de tratamiento y eliminación adecuado de acuerdo con las leyes y reglamentos aplicables, y las características del producto en el momento de su eliminación.

2. INFORMACIÓN TÉCNICA

Tipo de producto:	Aerosol, patrón de rociado tipo nieve
Color:	Blanco hueso
Olor:	Olor suave y dulce
Tiempo de trabajo:	Hasta 2 horas
Tiempo de adhesión:	De 20 a 30 minutos (una vez que el adhesivo está seco al tacto)
Componentes orgánicos volátiles (COV):	0 g/l
MVER:	12 lb (5.44 kg) o menos (ASTM F1869)/99% de HR o menos (ASTM F2170)
PH:	No debe ser mayor de 11
Vida útil:	2 años en envase cerrado

3. INSTRUCCIONES

Preparación

Los contrapisos deben ser estables desde el punto de vista estructural y estar secos, lisos, planos ($\leq 3/16"$ dentro de 10' [0.48 cm dentro de 3.05 m]), nivelados y sin exceso de humedad o álcali y libres de toda sustancia (aceite, cera, grasa, pintura, selladores a base de aceite, residuos de adhesivos, etc.) que pueda inhibir la adherencia del adhesivo o el rendimiento del piso o su instalación. Debe reparar adecuadamente todas las grietas, huecos, agujeros, juntas, elevaciones e irregularidades del sustrato. No se deben llenar ni cubrir con piso las juntas con movimiento o expansión. Use solo parchado de cemento Portland y compuestos de nivelación.

Cuando el contrapiso sea extremadamente poroso y exista duda sobre la absorción del adhesivo, se recomienda el uso de un imprimante en el contrapiso.

Las pruebas de humedad deben realizarse de acuerdo con las normas ASTM F1869, con niveles que no superen las 12 lb/1000 ft²/24 h (58.59 kg/m²/24 h), o ASTM F2170, con niveles que no superen el 99% de HR en nuevos proyectos de construcción o losas verdes con valores descendentes dentro de las 24 horas.



ROBERTS® y el logotipo e® son marcas registradas de Roberts Consolidated Industries, Inc. • Q.E.P.® es una marca registrada de Q.E.P. Co., Inc. LEED® y su logotipo correspondiente son una marca registrada propiedad de Green Building Council® de los Estados Unidos.

00625-01057

Roberts Consolidated Industries, Inc.
300 Cross Plains Blvd, Dalton, GA 30721
Servicio de atención al cliente: (866) 435-8665
Soporte técnico: (706) 277-5294
robertsconsolidated.com

Roberts Company Canada, Ltd.
34 Hansen Road, Brampton, ON L6W 3H4
Servicio de atención al cliente: (866) 435-8665
Soporte técnico: (905) 791-4444
robertsconsolidated.com/ca

