

1660



SUPERIOR

LOCKDOWN

Adhesivo sensitivo a la presión

1. NOMBRE DEL PRODUCTO

ROBERTS® 1660 LOCKDOWN - Adhesivo sensitivo a la presión

2. FABRICANTE

Roberts Consolidated Industries, Inc.

300 Cross Plains Blvd
Dalton, GA 30721
(866) 435-8665 / (706) 277-5294

3. DESCRIPCIÓN

El 1660 de ROBERTS LOCKDOWN es un adhesivo sensitivo a la presión para madera de ingeniería para reducir los puntos huecos. Se curará con una unión persistente y permanente para mantener el piso continuamente conectado con el subsuelo. ROBERTS 1660 tiene alto contenido de sólidos, el cual permite que se formen crestas al pasar la llana para un óptimo contacto. COV: < 1 g/L.

Características y beneficios

- Adhesivo de control de la humedad – Hasta 4.5 kg MVER (tasa de emisión de vapor húmedo) (ASTM F1869)/90% RH (ASTM F2170)
- Fuerza adhesiva permanente y excelente pegajosidad
- Formula con alto contenido en sólidos para un sostenimiento excelente
- Suave para aplicar con llana y fácil de limpiar
- Amigable con el medio ambiente – libre de solvente, cumple con LEED®: COV < 1 g/L, regla SCAQMD 1168
- Es un producto con protección antimicrobiana GoldGuard®

Usos

Para adherir pisos de madera (hasta de 13 cm de ancho y 13 cm de largo), plafones laminados, parquet, parquet con respaldo de espuma, plafón de madera de ingeniería, plafón de ingeniería impregnado, loseta de corcho, contrapiso de corcho y contrapiso de espuma y caucho. También se puede usar para baldosas / tabloncillos de vinilo de lujo y baldosas de moqueta con respaldo de vinilo.

Cobertura y opciones de llana*

6 mm x 6 mm x 6 mm

Piso: ≤ 13 cm Madera de ingeniería
Cobertura: 16.7-20.4 m² por litros

3 mm x 3 mm x 3mm

Piso: Loseta de corcho, parquet, contrapiso de corcho, parquet con respaldo de espuma

3/32" x 3/32" x 3/32"

Flooring: Cork Underlayment

Coverage: 400-480 ft² per 4 gal

**Los tamaños de las dentadas referenciados son los que normalmente se recomiendan para el tipo de piso que instalará y han sido referenciados como una guía. Consulte con el fabricante del piso para obtener las recomendaciones específicas de las llanas.*

Limitaciones:

- Solamente para instalaciones interiores.
- No lo utilice para instalar pisos de madera sólida o de bambú.
- No lo utilice en áreas sujetas a presión hidrostática.
- Para obtener información adicional consulte la hoja de datos de seguridad, www.robertsconsolidated.com, los estándares de la industria y los lineamientos del fabricante y recomendaciones específicas antes de la instalación.

4. INFORMACIÓN TÉCNICA

Tipo de producto:	Polímero acrílico PSA
Color:	Beige
Olor:	Muy leve, no ofensivo
Tiempo abierto:	Hasta 60 minutos
Tiempo de trabajo:	Hasta 60 minutos
pH:	No deberá excederse de 10
COV:	< 1 g/L
Vida en la estantería:	1 año en el envase si ser abierto
Almacenaje:	Protéjale del congelamiento



5. INSTRUCCIONES

Preparación

Las emisiones de vapor del concreto no deberán excederse de 1.5 kg / 92 m²/24 horas y el pH no deberá excederse de 9.5. Los subsuelos deberán estar estructuralmente bien, secos, suaves, planos (≤ 4.7 mm/ dentro de 3 m), nivelado y libre de exceso de humedad/álcali y todos los sustratos (aceite, cera, grasa)

Las pruebas de humedad del sustrato deberá realizarlas de acuerdo a la norma ASTM F1869 con niveles que no se excedan de 4.5 kg/92 m²/ (10 lbs/1000 ft²)/24 horas y o ASTM F2170 con niveles que no excedan un de un 90% de RH.

Las grietas, las partes desportilladas y las juntas deberán repararse de una manera adecuada. Si hay expansiones o juntas en movimiento no deberá rellenar o cubrir con piso. El material para hacer parches debe ser apropiado para utilizar en esta aplicación, modificado con polímeros y aplicado de acuerdo a las instrucciones del fabricante.

Instalación

Mantenga la misma temperatura ambiente y nivel de humedad durante la vida de la instalación entre 18-35°C (65-95°F) con un RH máximo de 65% durante 48 horas antes y durante la instalación. El incremento o disminución grande de la temperatura o de la humedad podría afectar el piso y el desempeño de la instalación.

Pisos de madera: Esparza el adhesivo de manera uniforme utilizando una llana. Las crestas del adhesivo deberán ser lo suficientemente altas para lograr una total cobertura del sustrato y de los recesos más profundos del respaldo del material del piso y permita que el adhesivo se torne pegajoso durante 30 a 60 minutos. La temperatura y la humedad podría afectar el tiempo de secado.

Loseta de corcho: Permita que el adhesivo se seque y que se torne pegajoso al tacto. Aplique una capa liviana del adhesivo fresco al respaldo de la loseta de corcho utilizando un cepillo para pintar y permita que se seque y que se torne pegajoso al tacto. Coloque la loseta de corcho en el adhesivo que se encuentre pegajoso en el sustrato. La pegajosidad entre la loseta y el sustrato será muy robusto, entonces la primera vez que lo coloque necesitará ser muy adecuado, intentar moverlo una vez lo haya colocado será difícil. Utilizando un rodillo de 45kg (100 libras), pase un rodillo inmediatamente sobre el piso hacia ambas direcciones.

Corcho para contrapiso: Coloque el contrapiso de corcho sobre la medida del piso y corte a la medida. Los extremos deberán estar abajo hacia el piso. Si el extremo se enrolla hacia arriba, en vez de hacia abajo, volteé el corcho hacia el otro lado. Hale la mitad del contrapiso de corcho y esparza el adhesivo de manera uniforme sobre el subsuelo a un ángulo de 45° hacia el sustrato. Espere entre 30 hasta 60 minutos para instalar el contrapiso.T

Curado

24 horas. Las altas temperaturas y la baja humedad causará que el adhesivo se cure más rápido.

Después de la instalación, restrinja el tránsito peatonal y el movimiento de objetos pesados durante 24 horas para permitir que el adhesivo se cure apropiadamente. El tránsito prematuro podría causar una falla en la instalación.

Limpieza

Adhesivo fresco – agua tibia y jabonosa con un trapo limpio, blanco y de algodón o una estopa y utilice agua tibia y jabonosa.

Adhesivo seco – utilice solventes minerales esparcidamente con un trapo limpio, blanco y de algodón. NO LO VIERTA DIRECTAMENTE SOBRE EL PISO.

6. DISPONIBILIDAD

Empaque

Blade plástico (15.14 L)	1660-4	075378166047
--------------------------	--------	--------------

7. GARANTÍA:

10 años para adhesión directa

ROBERTS garantiza que este producto estará libre de defectos de fábrica dentro de los primeros 12 meses desde la fecha de fábrica, cuando sea aplicado de acuerdo a las instrucciones de ROBERTS y los estándares de la industria. La única obligación que tiene ROBERTS es proporcionar otro producto nuevo o devolver la cantidad del precio de compra original. Ésta garantía limitada excluye todas las garantías expresas o implícitas incluyendo la garantía de comerciabilidad o para un uso en particular. Toda garantía implícita que derive por ministerio de la ley está limitada a un año. ROBERTS no se hará cargo de ningún daño incidente o consecuente.

Visite www.robertsconsolidated.com para obtener detalles completos acerca de la garantía.

8. MANTENIMIENTO

No es aplicable.

9. SERVICIO TÉCNICO

Para asistencia técnica o para preguntas acerca de la instalación que no estén cubiertas en este documento, por favor contáctese con nuestro Departamento de servicio al cliente al (706) 277-5294 o visite robertsconsolidated.com.

10. SISTEMA DE ARCHIVO

División 9



ROBERTS®, GoldGuard® y el logo e® son marcas registradas de Roberts Consolidated, Inc. • Q.E.P.® es una marca registrada de Q.E.P. Co., Inc. 'LEED®' y su logo relacionado son de propiedad del Consejo de Construcción Ecológica de EE.UU / U.S. Green Building Council®

11180