



PS699

ADHESIVO DE TRANSICIÓN SENSIBLE A LA PRESIÓN

1. NOMBRE DEL PRODUCTO

Adhesivo de transición PS699 sensible a la presión de Capitol®

2. FABRICANTE

Productos Capitol® para pisos
Dalton, GA 30720
www.capitolflooringproducts.com
866-435-8665

3. DESCRIPCIÓN

El adhesivo de transición **PS699** sensible a la presión de **Capitol®** es un adhesivo de transición muy agresivo y de alta adherencia que se instala como un adhesivo sensible a la presión pero se vuelve más firme con el curado para formar una unión permanente. El adhesivo PS699 de Capitol combina las características de los adhesivos permanentes y de los adhesivos removibles, lo que lo hace adecuado para diferentes necesidades de instalación de una amplia gama de revestimientos de pisos resilientes y alfombras. El adhesivo PS699 de Capitol ofrece una resistencia superior al agrietamiento, excelente plastificante, resistencia al pH y a la humedad (99% de humedad relativa [HR]/5.44 kg de rango de emisión de vapor de humedad [MVER]) para soportar condiciones ambientales extremas y rendirá bajo cargas pesadas rodantes y en todas las condiciones de tránsito. Componentes orgánicos volátiles (COV): <1 g/l.

Características y beneficios

- Compatible con una amplia gama de tipos de pisos resistentes y losetas de alfombra
- Métodos de instalación flexibles - Fijación en húmedo y sensible a la presión
- Tolerancia máxima a la humedad del 99% HR / 12 lb (5.44 kg) de rango de emisión de vapor de humedad (MVER)
- Resistencia superior al agrietado
 - Ideal para entornos con tránsito intenso o cargas rodantes
 - Durabilidad con movimiento reducido del piso
- Fácil de usar y de limpiar
 - Aplicar con una llana o un rodillo
 - Se extiende de color blanco opaco y se seca transparente
 - Incluye trazadores verdes
- AMP Guard®, producto antimicrobiano
- Con certificación CRI y FloorScore

El PS699 es un adhesivo de compuestos de polímero acrílico sin solventes que cumple los estrictos requisitos del Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur y puede contribuir con un punto LEED para "Material de baja emisión - adhesivo y sellador" (crédito IEQ 4.1) y "Materiales de baja emisión - sistemas de pavimentación" (crédito IEQ 4.3). Este producto también puede contribuir a la obtención de puntos LEED para el crédito MR 5. Visite usgbc.org para obtener más información.

USOS

Para adherir tabloncillos vinílicos de lujo (LVP) y losetas vinílicas de lujo (LVT). Losetas de composición vinílica (VCT), losetas de alfombra con respaldo de vinilo, láminas de vinilo, caucho (losetas y láminas), bordes de escaleras (caucho y vinilo), entrepiso de alfombra a sustrato, superficie dura con respaldo de corcho, pisos de corcho y contrapisos de corcho.

Opciones de cobertura y llana*

SUSTRATOS POROSOS:

**1/16" x 1/16" x 1/16" (0.16 cm x 0.16 cm x 0.16 cm)
con dentada cuadrada**

Tipo de piso: LVP, LVT, VCT, pisos deportivos de caucho, corcho natural y contrapiso de caucho
Cobertura: Hasta 125-185 ft² por galón (3.06-4.54 m² por litro)

SUSTRATOS POROSOS/NO POROSOS:

**Llana de 1/16" x 1/32" x 1/32" (0.16 cm x 0.08 cm x 0.08 cm)
con dentada en "U"**

LLVP, LVT y contrapiso de corcho
Cobertura: Hasta 185-260 ft² por galón (4.54-6.38 m² por litro)

SUSTRATO NO POROSO:

LVP, LVT, VCT, losetas de alfombra y contrapiso de corcho
Rodillo de agarre para alfombras de pelo corto (3/8" [0.95 cm])
Cobertura: 250-350 ft² por galón (6.14-8.59 m² por litro)

** Las dentadas de las llanas mencionadas son las recomendadas generalmente para el tipo de piso que se instalará y se muestran como guía. Consulte con el fabricante del piso para obtener las recomendaciones específicas de llanas.*



PS699

ADHESIVO DE TRANSICIÓN SENSIBLE A LA PRESIÓN

SUSTRATOS

Concreto, madera contrachapada con clasificación APA, terrazo, losetas de VCT (debidamente preparadas), contrapisos con calefacción radiante (temperatura de la superficie <85 °F [29 °C]) y vinilo en láminas (debidamente preparado), excluidos los tableros de partículas autoadhesivos aprobados por la Asociación, contrapisos de corcho, OSB (tableros de virutas orientadas), losetas de cerámica (debidamente preparadas), placas de base de cemento (imprimadas) y yeso (imprimado).

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

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).

4. INFORMACIÓN TÉCNICA

Tipo de producto:	Mezcla de polímero acrílico
Color:	Blanco hueso con trazos verdes
Olor:	Muy suave
Método PERMANENTE (fijación en húmedo)	
Tiempo abierto:	Hasta 20 minutos
Tiempo de trabajo:	Hasta 40 minutos
Método SENSIBLE A LA PRESIÓN (adherencia total)	
Tiempo abierto:	Hasta 60 minutos
Tiempo de trabajo:	Hasta 12 horas. El tiempo de preparación variará levemente según la temperatura y la porosidad del sustrato.
Tiempo de curado:	Entre 24 y 48 horas
Tránsito:	Residencial: 0 minutos (PSA) 12 horas (semihúmedo)
Comercial:	4 horas
Cargas rodantes:	24 horas
pH:	No debe ser mayor de 12
Shelf Life:	2 años desde la fecha de fabricación si se almacena en el envase original sin abrir en un ambiente controlado. No requiere dilución.

Almacenamiento: Aunque este producto es estable al proceso de descongelación, es necesario protegerlo de la congelación. Estable a la descongelación a 20°F (-6.7°C)

Componentes orgánicos volátiles (COV): <1 g/l

5. INSTRUCCIÓN

PREPARACIÓN

El sustrato de concreto debe estar seco (dentro del rango aprobado de tolerancia a la humedad tanto del piso como del adhesivo). Los contrapisos deben estar limpios, ser estables desde el punto de vista estructural y estar dentro de los niveles de tolerancia del fabricante. Todos los sustratos deben estar libres de sustancias como pintura, aceite, resina, residuo de adhesivo, etc., 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 del piso para la uniformidad, aclimatación y aplicación de todos los materiales del piso. 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 temporal.

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: Evite transitar sobre el piso y mover objetos pesados durante 24 horas.

LIMPIEZA: Para obtener los mejores resultados, retire el adhesivo fresco inmediatamente y por completo con agua tibia y jabón sobre un paño limpio. Adhesivo seco: cantidad moderada de solventes minerales con un trapo de algodón limpio. No lo vierta directamente sobre el piso.

PS699

ADHESIVO DE TRANSICIÓN SENSIBLE A LA PRESIÓN

6. DISPONIBILIDAD

E.U.A.

Paquete PS699-4 (balde plástico de 4 gal [15.14 l] 075378069942)

Paquete PS699-1 (balde plástico de 1 gal [3.8 l] 075378069911)

Canada

Paquete PS699RB015 (balde plástico de 4 gal [15.4 l] 024043000117)

7. GARANTÍA

Capitol[®] ofrece una garantía limitada para este producto cuando se instala conforme a las especificaciones impresas. Pregúntele al vendedor, visite capitolflooringproducts.com o llame al (866) 435-8665 para obtener una copia de la garantía.

8. MANTENIMIENTO

No corresponde.

9. 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) 277-5294 o visite www.capitolflooringproducts.com.

10.10. SISTEMA DE ARCHIVO

División 9

