

5900

PREFERIDO

Adhesivo para loseta cerámica

1. NOMBRE DEL PRODUCTO

Adhesivo para loseta cerámica ROBERTS®

2. FABRICANTE

Roberts Consolidated Industries, Inc.

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

3. DESCRIPCIÓN

El 5900 de ROBERTS es una masilla Tipo I de alto desempeño y está lista para su uso, se utiliza para instalar losetas de cerámica, porcelana, piedra natural, cantera y mosaicos en paredes y pisos. También puede utilizarla para instalar mesones, protectores contra salpicaduras y las paredes en las duchas. Se esparce sin esfuerzo, es de asentado rápido y es fácil de limpiar.

Características y beneficios

- Masilla Tipo I para pisos y paredes
- Se esparce fácil, se seca rápido, es de limpieza simple
- Premezclada y lista para su uso
- Cumple con las especificaciones ANSI (Asociación de Estándares Estadounidense) A136.1 Tipo I y II
- Para tránsito – Residencial/Comercial liviano

Usos

Para la instalación interior de losetas de cerámica porosas y semi-porosas, loseta de porcelana para pared (hasta de 15 cm x 15 cm) y enchapado delgado de ladrillo.

Cobertura y opciones de llanas*

5 mm x 4 mm

Material: Loseta para pared glaseada (hasta de 15 cm x 15 cm)
Cobertura: 3.8-4.5 m² por 4 L (galón)

6 mm x 6 mm x 6 mm

Material: Losetas pesadas/Con respaldo rugoso (hasta de 20 cm x 20 cm");
Loseta glaseada para pared (hasta de 30 cm x 30 cm)
Cobertura: 1.9-2.8 m² por 4 L (galón)

**El tamaño de la dentada de la llana son aquellos típicamente recomendados para el tipo de piso que instalará y son presentados como una guía. Consulte con el fabricante del piso para obtener sus recomendaciones acerca de las especificaciones de las llanas.*

Substratos

Concreto (bien curado, sobre o debajo del nivel del suelo), mampostería, panel de cemento, capa de cemento de mortero, estuco de cemento Portland, cartón de yeso, loseta de cerámica y resilientes existente, laminado plástico y madera contrachapada para exteriores de rango con la asociación (CANPLY Asociación canadiense/APA asociación estadounidense). No deberá utilizar madera contrachapada para aplicaciones con losetas de mármol.

Limitaciones

- El tamaño máximo de loseta para pared es de 30cm x 30cm (2, 3kg), el tamaño máximo de loseta para piso es de 20cm x 20cm (solamente residencial).
- Solamente para uso interior.
- No utilice el 5900 para instalar ningún tipo de fijaciones de cerámica, mármol verde ni baldosas con círculos en relieve.
- No lo utilice con loseta de vidrio.
- No use este producto con baldosas de vidrio o mosaicos de vidrio.
- No lo utilice donde la temperatura se exceda de 48°C.
- No utilice este producto en áreas que estén sujetas a ser sumergidas en agua, pisos para duchas ni cuartos sauna. Este producto no es remendado para áreas que estén sujetas a una inmersión de agua prolongada o constante.
- Los materiales y el área deben estar a una temperatura como mínimo de 10 °C durante la instalación, también 48 horas antes y 72 horas después.
- Asegúrese de tener una ventilación adecuada durante la instalación del piso.
- Consulte las Hojas de datos de seguridad, www.robertsconsolidated.com, estándares de la industria y los lineamientos del fabricante y las recomendaciones específicas antes de comenzar la instalación.

4. DATOS TÉCNICOS

Tipo de producto:	Látex acrílico
Color:	Blanco opaco
Olor:	Neutral
Tiempo – permanecer abierto:	20-35 minutos
Tiempo de trabajo:	20-35 minutos
COV:	1 g/L
pH:	No deberá excederse de 8.5
Vida en la estantería:	1 año en el envase sin abrir
Almacenaje:	Estable al congelamiento. No requiere ser diluido.



5. INSTRUCCIONES

Preparación

Los subsuelos deberán estar estructuralmente bien en cuanto a sonido, secos, planos (≤ 4 mm dentro de 3 m), suaves, nivelados y libres de exceso de humedad /alcalinos y libre de cualquier sustancia (aceite, cera, grasa, pintura, sellantes a base de aceite, residuo de adhesivo, etc.) que pudiese interferir con el desempeño de la adhesión del adhesivo al substrato o interferir con el desempeño del piso o su instalación.

Todas las grietas, desportillados, huecos, juntas, puntos altos e irregularidades deberán estar reparadas adecuadamente. Juntas en expansión o en movimiento no deberá rellenarlas ni cubrir las con piso. Los compuestos para empañetar deberán ser apropiados para el uso en la aplicación, a base de cemento y modificado con polímero y aplicado de acuerdo a las instrucciones del fabricante.

Instalación

Consulte el 108.4 de ANSI (Asociación de Estándares Estadounidense) para las guías de instalación. Mantenga la misma temperatura y el mismo nivel de humedad durante la vida de la instalación (entre 18-35 °C). Grandes incrementos o bajadas de temperatura o de humedad pueden afectar al piso y al desempeño de la instalación. Este producto no es inflamable. Este producto no es fotoquímicamente reactivo. Este producto cumple con los requisitos de las especificaciones de ANSI 136.1 Tipo I y II.

Aplice el 5900 de ROBERTS utilizando el borde plano de la llana colocándolo en el substrato. Después esparza la masilla con el lado dentado de la llana. No esparza más adhesivo del que usted pueda asentar y alinear la loseta dentro de 20 a 35 minutos. La cantidad de tiempo que usted tendrá para colocar la loseta variará dependiendo de la temperatura y la humedad. No permita que al 5900 de ROBERTS se le haga nata.

Presione la loseta directamente sobre el adhesivo y alinee. Gentilmente golpee o voltee la losetas para asegurarse que estén incrustadas firmemente y que hayan obtenido completo contacto.

No toque las losetas hasta que el adhesivo se haya secado completamente.

Curado

24 horas. Las temperaturas más frías, una humedad alta, el uso de losetas semi-vítreas (15 cm x 15 cm o más grande), o substratos no porosos y losetas no porosas extenderán el tiempo del asentamiento. Requerirá de un tiempo extendido cuando instale losetas para piso sobre substratos de madera contrachapada.

Después de la instalación restrinja el tránsito peatonal y el movimiento de objetos pesados durante 24-48 horas para permitir que la masilla se cure de manera apropiada. Un tránsito prematuro podría causar que la instalación falle.

Limpieza

Con agua tibia y jabonosa limpie los residuos que estén frescos y que sean un exceso en la loseta.

6. DISPONIBILIDAD

Empaque

Balde plástico de 15.14 L (3.5 galones)	5900-3	075378590033
Balde plástico de 3.78 L (1 galón)	5900-1	075378590019
Balde plástico de 946 mL (un cuarto de galón)	5900-0	075378590002

7. GARANTÍA

ROBERTS garantiza que este producto estará libre de defectos de fabrica dentro de los primeros 12 meses desde la fecha de fabrica, 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

⚠ ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a usted con químicos tales como el cuarzo y el estireno, los cuales son conocidos por el Estado de California como causantes de defectos de nacimiento u otro daño al sistema reproductivo.

Para más información acerca de la Proposición 65 de California, visite: www.P65Warnings.ca.gov.

made in
USA

ROBERTS® es una marca registrada de Roberts Consolidated Industries, Inc. • Q.E.P.® es una marca registrada de Q.E.P. Co., Inc.

11181