



# SpectraLOCK® PRO Juntas Epóxicas

Patente de invención de los Estados Unidos N.º: 6881768 (y otras patentes)

Especificación-685.0E-1008



manchas en las juntas, gracias a la protección del producto antimicrobiano Microban®.

- Ideal para instalaciones sometidas a una gran variedad de temperaturas.
- Color uniforme: no deja manchas ni sombreados.
- Fácil de mantener: al limpiar vuelve al color original.
- Con protección antimanchas.
- Resistente, durable y no se agrieta.
- Supera al mortero para juntas de cemento.
- Fórmula que no descuelga en paredes ni en pisos.
- De gran estilo por su componente eflorescente.

## Presentación

Tamaño de la unidad	Cantidad producida	Partes A y B	Parte C polvo de color
Mini	0.2 US gal (0.7 l)	A: 0.32 lb. (0.14 kg) B: 0.32 lb. (0.14 kg)	C: 2.25 lb. (1.0 kg)
Full	0.8 US gal (3.0 l)	A: 1.28 lb. (0.6 kg) B: 1.28 lb. (0.6 kg)	C: 9.0 lb. (4.0 kg)
Comercial	3.2 US gal (12.0 l)	A: 4 x 1.28 lb. (0.6 kg) B: 4 x 1.28 lb. (0.6 kg)	C: 4 x 9.0 lb. (4.0 kg)

## 1. NOMBRE DEL PRODUCTO

LATICRETE® SpectraLOCK® PRO Juntas Epóxicas

Patente de invención de los Estados Unidos N.º: 6881768 (y otras patentes)

## 2. FABRICANTE

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 EE.UU.

Teléfono: +1.203.393.0010, ext. 235

Línea telefónica gratuita: 1.800.243.4788, ext. 235

Fax: +1.203.393.1684

Sitio de Internet: [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

## 3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LATICRETE SpectraLOCK PRO Juntas Epóxicas es un Rejunte Epóxico que brinda alto desempeño, uniformidad de color, durabilidad y protección contra las manchas del rejunte epóxico, además de una extraordinaria facilidad de uso.

### Usos

- Aplicaciones residenciales y comerciales de revestimiento cerámico, revestimiento de vidrio y piedra.
- Interiores y exteriores.
- Pisos y paredes.
- Ideal para aplicaciones volver a rejuntar.
- Piscinas, fuentes y otras aplicaciones en áreas húmedas.

### Ventajas

- Cumple con los requisitos de la norma A118.3-1999 del ANSI.
- 80 minutos de tiempo de trabajo a 21°C (70°F).
- Inhibe el crecimiento de moho y hongos generadores de

## Rendimiento Aproximado

Referirse al rendimiento en la Carta de Colores Especificación 254.3 HC. El rendimiento actual puede variar dependiendo de las condiciones de la obra, tamaño de la cerámica y ancho de las juntas. Añadir 10% para desperdicios y limpieza, y de 10% a 15% al rejuntar cerámica no vidriada. Referirse a la tabla de rendimiento en [www.laticrete.com/coverage](http://www.laticrete.com/coverage).

## Vida útil en almacenamiento

Los envases sellados de fábrica de este producto están garantizados por su alta calidad por dos (2) años\* si se almacenan a temperaturas mayores de 0°C (32°F) y menores de 35°C (95°F).

\* La humedad elevada disminuye la vida útil en almacenamiento del producto envasado.

## Limitaciones

- No debe utilizarse en áreas sometidas a productos químicos fuertes enzimáticos, tampoco en áreas expuestas a rutinas de limpieza agresiva (por ejemplo, limpieza a vapor). No debe usarse en pisos o bases de clínicas veterinarias, o aplicaciones expuestas a altas concentraciones de alimentos y ácidos minerales o áreas expuestas a altas temperaturas. Para estos usos, LATICRETE recomienda usar una junta que cumpla con ANSI A118.5 como LATAPOXY® 2000 Rejunte Industrial.
- El rejunte epóxico para revestimiento cerámico y piedra no es un sustituto de una membrana impermeabilizante. En caso de necesitar una membrana con esas características, use una Membrana Impermeabilizante LATICRETE Membrana Impermeabilizante (vea la Sección 10, **SISTEMAS ESPECIALES**).

## Precauciones

- No debe agregarse agua ni ningún otro material a la mezcla, ni volver a aligerar con agua. Esto tendrá efectos adversos en el producto y anulará todas las garantías.
- Proteja el trabajo terminado y evite el tránsito hasta que esté totalmente curado.
- Los componentes líquidos del LATICRETE® SpectraLOCK† PRO Juntas Epóxicas pueden provocar irritación en los ojos y la piel. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel.  
† Patente de invención de los Estados Unidos N.º: 6881768 (y otras patentes)
- Utilice un equipo de protección (guantes, camisa de mangas largas y gafas de seguridad) al aplicarlo. En caso de que ocurra un contacto inicial, enjuague meticulosamente con agua.
- No debe ingerirse. La arena de sílice puede provocar cáncer o problemas pulmonares graves. Evite respirar el polvo. Use una mascarilla. Para obtener información adicional, consulte la hoja de información de seguridad del producto.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- Proteja del frío intenso.
- Los colores claros pueden oscurecerse y los colores oscuros pueden decolorarse ligeramente por la exposición directa a la luz UV en aplicaciones exteriores. Comuníquese con el Departamento de Asistencia Técnica si desea obtener recomendaciones específicas para exteriores.
- El rejunte LATICRETE SpectraLOCK Eflorescente (Luminoso) no se debe usar en instalaciones sumergidas.
- La máxima protección antimanchas se logra en siete días a 21°C (70°F). Proteja contra la exposición a ácidos (como mostaza, aderezo para ensalada, etc.) y a productos de limpieza agresivos durante este período. Proteja el rejunte contra la suciedad, escombros de construcción y la contaminación durante siete días a 21°C (70°F).
- LATICRETE SpectraLOCK PRO Juntas Epóxicas es un rejunte con arena. El uso de rejunte con arena de menos de 3 mm (1/8 pulg.) dará como resultado una superficie más gruesa comparada con las superficies de juntas más anchas.
- LATICRETE SpectraLOCK Eflorescente (Luminoso) puede decolorar si se lo somete a ácidos y a productos de limpieza alcalinos y agresivos. Use una solución de agua y jabón de pH neutro al limpiar LATICRETE SpectraLOCK PRO Juntas Epóxicas mezclado con LATICRETE SpectraLOCK Eflorescente (Luminoso).
- Algunos mármoles suaves y pulidos o revestimientos vitrificados o de vidrio delicados se pueden rayar durante la instalación de LATICRETE SpectraLOCK PRO Juntas Epóxicas. Aplique en un pequeño sector de prueba para determinar los resultados antes de colocar el mortero en toda la instalación.
- En salas de vapor o instalaciones sumergidas, deje curar LATICRETE SpectraLOCK PRO Juntas Epóxicas durante 14 días a 21°C (70°F) antes de llenar con agua. Ver la especificación técnica 192 para mayor información en estas aplicaciones.
- El LATICRETE SpectraLOCK PRO Juntas Epóxicas es resistente a las manchas provocadas por la mayoría de los productos de limpieza y alimentos (por ejemplo, salsa de tomate). No obstante, la exposición prolongada a cualquier material sin la limpieza y mantenimiento adecuados aumentará la probabilidad de manchas.
- Las resinas epóxicas pueden afectar el color de piedras porosas, tales como blanco carrara, blanco thasos, royal danby, etc.

## 4. DATOS TÉCNICOS

### Información del producto sobre VOC/LEED



Este producto ha recibido la certificación GREENGUARD Indoor Air Quality Certified®, emitida por el Instituto del Medio Ambiente GREENGUARD según la Norma GREENGUARD para Productos Terminados de Baja Emisión.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin notificación. Para obtener la última revisión, visite nuestro sitio web en [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com).

El contenido total de COV expresado en gramos/litro (libras/ galón) en producto sin usar es 0.031 g/l (0.00026 lb/gal).

## Normas aplicables

ANSI A118.3 en pruebas realizadas con Blanco brillante 1244

## Propiedades físicas

Prueba/Método de prueba	Descripción	Resultados
ANSI A118.3 E5.1	Limpieza con agua	Limpieza con agua en 80 minutos
ANSI A118.3 E5.2	Resistencia de servicio al fraguado inicial	> 2 horas < 24 horas
ANSI A118.3 E5.3	Contracción	< 0.25%
ANSI A118.3 E5.4	Descuelgue de junta vertical	Aprobado
ANSI A118.3 E5.5	Resistencia de adhesión al mosaico rústico/mosaico rústico	1,000 psi (falla del mosaico) 6.9 MPa
ANSI A118.3 E5.6	Resistencia a la compresión	3,500 psi (7 días) 24 MPa
ANSI A118.3 E5.7	Resistencia a la tracción	1,100 psi (7 días) 7.6 MPa
ANSI A118.3 E5.8	Choque térmico	510 psi 3.5 MPa
ANSI A118.3	Absorción de agua	< 0.50%

## Cuadro de resistencia\* a productos químicos

Nombre del producto químico	Exposición por salpicado (30 min.)	Exposición intermitente (24 horas)	Exposición constante (7 días)
Ácido sulfúrico al 20%	R	R*	NR*
Ácido láctico al 5% (leche)	R	R	R
Ácido tánico al 50%	R	R	R
Ácido tartárico al 50%	R	R	R
Ácido oxálico al 10%	R	R	R
Ácido acético al 5% (vinagre)	R	R	R
Ácido benzoico al 5%	R	R	R
Ácido fórmico al 3%	R	R	NR
Ácido cítrico al 5% (bebida Gatorade)	R	R	R
Permanganato de potasio al 10%	R*	R*	R*
Permanganato de potasio al 1%	R*	R*	R*
Hipoclorito sódico (blanqueador) al 3%	R	R	NR
Hidróxido de potasio (KOH) al 45% (cascada)	R	R	R
Agua destilada	R	R	R

## Cuadro de resistencia\* a productos químicos

Nombre del producto químico	Exposición por salpicado (30 min.)	Exposición intermitente (24 horas)	Exposición constante (7 días)
Agua mineral	R	R	R
Agua de mar	R	R	R
Metanol	R	NR	NR
Etanol al 10% (vino, cerveza)	R	R	R
Etanol al 96% (alcohol)	R	R	NR
Isopropanol (Windex)	R	R	R
Metil etil cetona	R	NR	NR
Cloroformo	NR	NR	NR
Cloruro de metileno	NR	NR	NR
Tolueno	R	R	NR
Xileno	R	R	R

\* El material se manchará debido a la exposición a estos elementos.

R = Recomendada, NR = No Recomendada. Resistencia a productos químicos determinada según ASTM C267-1982.

NOTA PARA EL ESPECIFICADOR: utilice las recomendaciones de exposición constante para la exposición intermitente a agentes reactivos en temperaturas superiores a los 32°C (90°F).

## Propiedades de trabajo

Densidad: 1.8 g/ml (15 libras/gal)

Norma de prueba		Temperatura		
		40°F (4°C)	70°F (21°C)	95°F (35°C)
ANSI A118.3 E-5.1	Tiempo de trabajo	120 min.	80 min.	30 min.
LIL-AS-01-110904	Tiempo sin adhesión	12 hrs.	4 hrs.	2 hrs.
LIL-AS-01-110904	Listo para el tránsito peatonal liviano	24 hrs.	12 hrs.	6 hrs.
LIL-AS-01-110904	Listo para el tránsito peatonal pesado	48 hrs.	24 hrs.	12 hrs.
LIL-AS-02-110904	Protección contra la suciedad, manchas, derrames de alimentos, productos de limpieza para el hogar	14 days	7 days	3 days
LIL-AS-03-110904	Curado completo	28 days	14 days	7 days

Las especificaciones sujetas están a cambios sin notificación. Los resultados exhibidos son representativos pero reflejan los procedimientos de prueba utilizados. El rendimiento real en el área de trabajo dependerá de los métodos de instalación y de las condiciones del lugar.

## 5. INSTALACIÓN

Para obtener instrucciones detalladas de instalación, consulte la especificación 685.5, Cómo instalar LATICRETE® SpectraLOCK®† PRO Juntas Epóxicas. Este documento se encuentra disponible por Internet en [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com) y viene incluido en todas las unidades con Partes AB.

† Patente de invención de los Estados Unidos N.º: 6881768 (y otras patentes)

## 6. DISPONIBILIDAD Y COSTO

### Disponibilidad

Los materiales LATICRETE y LATAPOXY están disponibles en todo el mundo.

Para obtener información sobre los distribuidores, llame a:

Línea telefónica gratuita: 1.800.243.4788

Teléfono: +1.203.393.0010

Para obtener información sobre los distribuidores por Internet, visite LATICRETE en [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com).

### Costo

Comuníquese con un distribuidor LATICRETE de su zona.

## 7. GARANTÍA

Vea la Sección 10. SISTEMAS ESPECIALES.

DS 230.13: Garantía del producto LATICRETE

Un componente de:

DS 230.12: Garantía del sistema LATICRETE por 10 años

DS 700.12: Garantía residencial LATICRETE de por vida



## 8. MANTENIMIENTO

Los morteros para juntas LATICRETE y LATAPOXY deben limpiarse periódicamente con agua y jabón de pH neutro. Contacte el fabricante de limpiadores si se usa otro tipo de limpiador para asegurar la compatibilidad con las juntas. Todos los demás materiales LATICRETE y LATAPOXY no requieren mantenimiento, pero el rendimiento y la durabilidad dependerán del mantenimiento adecuado de los productos suministrados por otros fabricantes. Para obtener información adicional, consulte la Guía de selección y mantenimiento de morteros para juntas LATICRETE, TDS N.º 400.

## 9. SERVICIOS TÉCNICOS

### Asistencia técnica

Puede obtener información llamando a la Línea Directa del Departamento de Asistencia Técnica de LATICRETE (de 8 a.m. a 5:30 p.m., hora estándar del Este):

Línea telefónica gratuita: 1.800.243.4788, ext. 235

Teléfono: +1.203.393.0010, ext. 235

Fax: +1.203.393.1948

### Literatura sobre aspectos técnicos y de seguridad

Para obtener literatura sobre aspectos técnicos y de seguridad, visite nuestro sitio web en [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com).

## 10. SISTEMAS ESPECIALES

Para obtener más información sobre los productos, visite nuestro sitio web en [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com). A continuación encontrará una lista de documentos afines:

DS 230.13: Garantía del producto LATICRETE

DS 230.12: Garantía del sistema LATICRETE por 10 años

DS 700.12: Garantía residencial LATICRETE de por vida

DS 634.oE: LATAPOXY® 2000 Juntas Grado Industrial

DS 236.oE: LATICRETE 9235 Membrana Impermeabilizante

DS 685.5: Cómo instalar el Juntas Epóxicas LATICRETE SpectraLOCK PRO

TDS 400: Guía de selección y mantenimiento de morteros para juntas LATICRETE

TDS 192: Instalaciones de cerámica en piscinas

LATICRETE International, Inc.  
One LATICRETE Park North  
Bethany, CT 06524-3423 USA  
1.800.243.4788  
+1.203.393.0010  
[www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

©2008 LATICRETE International, Inc.  
LATICRETE, LATAPOXY, SPECTRALOCK and the  logo are Registered Trademarks of LATICRETE International, Inc.  
Microban es una marca registrada de la Compañía Microban.

DS-685.0E-1008