



**Soluciones Constructivas  
Comprobadas Mundialmente**

# SELLADOR ACRÍLICO

Sellador Acrílico es un sellador de látex acrílico, siliconado, de alto desempeño y diseñado para aplicaciones interiores de revestimiento cerámico y piedra. Sellador Acrílico es ideal para una variedad de aplicaciones de sellador en baños, cocinas y pisos.



## VENTAJAS

- Inhibe el crecimiento de hongos y moho
- Con protección antimanchas
- Disponible en los 40 colores de morteros para juntas de LATICRETE®
- Fácil de alisar y aplicar con herramientas
- Se adhiere bien a los artefactos de plomería
- Resistente a la formación de grietas y manchas
- Flexible

## USOS

- Para sellar los sectores alrededor de fregaderos, lavabos, tinas y duchas.
- Excelente para sellar juntas entre barras de cocina y zócalos de barras de cocina.
- Juntas en las esquinas donde se unen las paredes.

## FABRICANTE

LATICRETE International, Inc.  
1 LATICRETE Park North  
Bethany, CT 06524-3423 USA  
Teléfono: +1.203.393.0010, ext. 1235  
Llamada gratuita: 1.800.243.4788, ext. 1235  
Fax: +1.203.393.1684  
Sitio web: [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

## Sustratos adecuados

- Revestimiento cerámico
- Mármol
- Bloque de vidrio
- Porcelana
- Piedra\*
- Fibra de vidrio

\* Realice una prueba en un sector pequeño para comprobar que no se formen manchas. Deje de usar si hay evidencias de alguna migración.

## Limitaciones

- Para usar sólo en interiores
- No debe utilizarse para aplicaciones en áreas sumergidas o permanentemente mojadas. Utilice LATASIL™.
- Los selladores no son sustitutos de las membranas impermeabilizantes. Para tal fin, use una LATICRETE membrana impermeabilizante (vea la Sección 10, SISTEMAS ESPECIALES). 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). DS-6257.OE-0414
- Para sustratos porosos y sensibles, como piedra caliza y arenisca, aplique el sellador en un pequeño sector de prueba para verificar que no haya ninguna migración de líquidos antes de comenzar el proyecto.
- No debe usarse en aplicaciones de juntas donde haya probabilidad de abrasión o desgaste excesivo.
- No es un adhesivo estructural para colocación de vidrios.
- El ancho de la junta no debe ser mayor de 12.77 mm (1/2 pulg.) ni menor de 3.2 mm (1/8 pulg.).
- Para el sellado del perímetro o el diseño de las juntas de expansión, la proporción del ancho de la junta respecto de la profundidad del sellador no debe ser mayor a dos veces la medida de la profundidad.

## Precauciones

- Proteja el trabajo terminado y evite el tránsito hasta que esté totalmente curado.
- El contacto de los ojos con sellador no fraguado puede provocar irritación. Evite cualquier contacto con sellador no fraguado.
- MANTÉNGALO LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- En caso de que la piel entre en contacto con el sellador, lave con agua y jabón de inmediato.
- Para obtener precauciones adicionales, consulte la hoja de información de seguridad del producto.

## DATOS TÉCNICOS

### Propiedades Físicas

Intervalo de temperaturas de servicio	Sin arena: de -28 °C (-20 °F) a 82 °C (180 °F) Con arena: de -17 °C (0 °F) a 82 °C (180 °F)
Intervalo de temperaturas de la aplicación	4°C (40°F) a 32°C (90°F).
Tiempo de trabajo	10-20 Minutos
Tiempo de fraguado	48 Horas
Curado completo	2 Semanas
Limpieza	Agua Jabonosa
Resistencia a la formación de moho	Buena
Consistencia	No se deforma

Especificaciones sujetas 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.

## INSTALACIÓN

### Preparación

- Limpie las juntas y cavidades vidriadas, y retire cualquier material extraño y los contaminantes como grasa, aceite, polvo, agua, escarcha, suciedades de la superficie, restos de selladores viejos y revestimientos de protección.
- En los casos en que se utilicen solventes, las superficies deben limpiarse bien con paños limpios, sin hilachas y libres de aceite.
- Si utiliza un limpiador al solvente, siempre siga las recomendaciones del fabricante respecto a la seguridad y la manipulación del mismo.
- Para instalaciones de piedra o revestimiento de aglomerado, utilice un pequeño sector de prueba para verificar que no haya migración de líquidos.

### Aplicación

Instrucciones generales de instalación:

- Aplique cinta de enmascarar sobre la superficie del revestimiento para protegerlo del sellador. Esta cinta le permitirá retirar con facilidad el sellador que entre en contacto con la superficie de la cerámica. El sellador se debe aplicar sólo en las juntas y se adhiere a los cantos del revestimiento. El uso de la cinta de enmascarar ofrece un aspecto más limpio, permite trabajar con las herramientas fácilmente y evita derrames sobre la superficie del revestimiento.
- Aplique sellador en la junta y rellene por completo.
- Una vez finalizada la tarea anterior (a los 5 ó 7 minutos como máximo), utilice una "herramienta" para emparejar las juntas y darles un acabado liso profesional.
- Extraiga la cinta de enmascarar inmediatamente después del trabajo con la herramienta. Elimine de inmediato los restos de sellador que hayan quedado en la superficie de la piedra.

## DISPONIBILIDAD Y COSTO

### Disponibilidad

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

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.

### **GARANTÍA**

Ver la Sección 10 Sistemas.

DS 230.13E: Garantía del producto LATICRETE

### **MANTENIMIENTO**

Las juntas deben limpiarse frecuentemente con limpiadores comunes.

### **SERVICIOS TÉCNICOS**

#### **Asistencia técnica**

Puede obtener información llamando a la Línea Directa del Departamento de Asistencia Técnica de LATICRETE:

Línea telefónica gratuita: + 506 4901.5700

### **SISTEMAS**

Información adicional se encuentra disponible en nuestra página de Internet [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com). La siguiente lista son documentos relacionados:

DS 230.13E: Garantía del producto LATICRETE

DS 236.0E: 9235 Membrana Impermeabilizante

DS 6200.1E: LATASIL™

DS 663.0E: HYDRO BAN®