



# STONETECH® Sellador para Rejunte en Trabajo Pesado

DS 295.0-0516E

Globally Proven  
Construction Solutions



## 1. NOMBRE DEL PRODUCTO

STONETECH® Sellador para Rejunte en Trabajo Pesado

## 2. FABRICANTE

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423, EE. UU.

Teléfono: +1.203.393.0010

Línea telefónica gratuita: 1.888.786.6343

Fax: +1.203.393.1684

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

## 3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

STONETECH® Sellador para Rejunte en Trabajo Pesado está diseñado para boquillas a base de cemento y ofrece protección contra las manchas acuosas y de aceite.

### Usos (interiores y exteriores)

- Barras de cocina
- Zócalos de barras de cocina
- Pisos
- Paredes

### Ventajas

- Protección intensiva contra la mayoría de las manchas
- Protege la boquilla y facilita la limpieza
- Fórmula a base de agua
- Uso en interiores y exteriores

### Superficies recomendadas

La boquilla a base de cemento se puede utilizar sobre revestimiento cerámico, piedra natural y porcelanato.

### Números de artículos y presentación

D14608463 - Muestra de 59 ml (2 onzas), 12 unidades por paquete

D14443446 - Botella con rociador de 710 ml (24 onzas líquidas), 6 unidades por paquete, 600 unidades por paleta

D14608454 - 473 ml (16 onzas), 12 unidades por paquete, 1008 unidades por paleta

D14670191 - 946 ml (32 onzas), 6 unidades por paquete, 576 unidades por paleta

D14608504 - 3.8 l (1 gal.), 4 unidades por paquete, 160 unidades por paleta

D14608496 - 18.9 l (5 gal.), 1 unidad por paquete, 48 unidades por paleta

*Productos que se encuentran a la venta únicamente en Canadá:*

D15064868 - Botella con rociador de 709 ml (24 onzas líquidas), 6 unidades por paquete, 600 unidades por paleta

D15064858 - 473 ml (16 onzas), 12 unidades por paquete, 504 unidades por paleta

D15064888 - 946 ml (32 onzas), 6 unidades por paquete, 300 unidades por paleta

D15064895 - 3.8 l (1 gal.), 4 unidades por paquete, 80 unidades por paleta

### Rendimiento aproximado

- Hasta 305 metros lineales/3.8 l (1,000 pies lineales/gal.), según la porosidad de la boquilla.
- Hasta 61 metros lineales/710 mL (200 pies lineales/24oz.), según la porosidad de la boquilla.
- Hasta 1524 metros lineales/18.9 l (5,000 pies lineales/5 gal.), según la porosidad de la boquilla.
- Hasta 38.1 metros lineales/473 ml (125 pies lineales/pint.), según la porosidad de la boquilla.
- Hasta 76.3 metros lineales/946 l (250 pies lineales/quart.), según la porosidad de la boquilla.

### Desgaste natural

- Hasta 5 años en superficies interiores
- Hasta 3 años en superficies exteriores

### 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 10 °C (50 °F) y menores de 32 °C (90 °F).

### Contenido de compuestos orgánicos volátiles

<300 g/L (excluyendo el agua) por motivos relacionados con la normativa de EPA

<5 g/L (incluyendo el agua) por motivos relacionados con la normativa de los Estados Unidos (recubrimiento bajo en sólidos)

### Instrucciones de almacenamiento y manejo

PUEDA SER PERJUDICIAL SI SE INGIERE. PUEDE IRRITAR LOS OJOS, LA PIEL Y LAS VÍAS RESPIRATORIAS. No ingerir. Evite el contacto con los ojos y la piel. Evite la exposición prolongada a los vapores. MANTENGA EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. No congele ni almacene a temperaturas mayores de 38 °C (100 °F). No lo mezcle con otros productos químicos. No tire el producto en vías fluviales.

### Precauciones

Para obtener más información sobre la seguridad, consulte la hoja de datos de seguridad del material.

- Inhalación: Lleve a la víctima al aire libre y asegúrese de que permanezca en reposo en una posición que le resulte cómoda para respirar. Obtenga atención médica si continúan las molestias.
- Contacto con la piel: Lávese la piel con agua y jabón. Obtenga atención médica si experimenta síntomas.
- Contacto con los ojos: Enjuague bien los ojos con agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica si persisten estos síntomas.
- Ingestión: Enjuáguese la boca. No provoque el vómito. Obtenga atención médica si continúan las molestias.
- Siempre pruebe el producto en un área pequeña y discreta para determinar si es idóneo sobre mármol pulido, travertino o piedra caliza.

### Instrucciones de almacenamiento y manejo

PUEDA SER PERJUDICIAL SI SE INGIERE. PUEDE IRRITAR LOS OJOS, LA PIEL Y LAS VÍAS RESPIRATORIAS. No ingerir. Evite el contacto con los ojos y la piel. Evite la exposición prolongada a los vapores. MANTENGA EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. No congele ni almacene a temperaturas mayores de 38 °C (100 °F). No lo mezcle con otros productos químicos. No tire el producto en vías fluviales.

## 4. DATOS TÉCNICOS

### Propiedades físicas

Forma	Líquida
Color	Blanco grisáceo
Olor	Leve
pH	1.2

### Propiedades de trabajo

Curado completo	De 24 a 48 horas
El uso de superficies	Ds 4 horas

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

## 5. INSTALACIÓN

### Preparación de la superficie

Lea la etiqueta completa antes de usar el producto. Use el producto sólo como se indica. Recuerde realizar pruebas en un sector pequeño poco visible después de 24 horas de tiempo de curado para determinar si el producto es fácil de aplicar y si los resultados son los deseados. Deje que las nuevas instalaciones de boquilla curen

durante 72 horas como mínimo, antes de la aplicación. Asegúrese de que la superficie esté limpia, completamente seca y que no tenga ceras ni recubrimientos. La superficie debe tener una temperatura de entre 10 °C y 27 °C (50 °F y 80 °F). Asegúrese de que el área de trabajo esté bien ventilada durante la aplicación y hasta que la superficie haya secado. Mantenga a los niños y a las mascotas lejos del área de trabajo hasta que se pueda volver a usar la superficie.

### Indicaciones

1. Aplique STONETECH® Sellador para Rejunte en Trabajo Pesado directamente sobre las líneas y juntas de la boquilla y humedezca bien la superficie con una almohadilla para pintar, un rodillo o una brocha. Evite aplicar el sellador sobre superficies que no corresponden.
2. Deje que el sellador penetre por completo sobre la boquilla entre 5 y 15 minutos.
3. Aplique una segunda capa según se indica en los pasos 1 y 2.
4. Limpie todo el sellador de la superficie del revestimiento. Use un paño o un trapeador de algodón limpio, seco y sin hilachas para eliminar el exceso de sellador.
5. Si no eliminó correctamente todo el sellador y se muestra un residuo, limpie toda la superficie con un paño húmedo con sellador. Utilice una almohadilla blanca de nylon para aflojar el residuo y luego limpie la superficie con un paño blanco limpio y absorbente.
6. El curado completo se alcanzará entre 24 y 48 horas después de la aplicación, sin embargo, podrá comenzar a transitar el área 4 horas después de la aplicación. Si el uso de la superficie debe reanudar cuanto antes, cubrir la superficie tratada con el papel de colofonia rojo para protegerlo hasta que se logre la curación completa. Limpie las herramientas utilizadas durante la aplicación con agua.

### Limpieza

Limpie las herramientas utilizadas durante la aplicación con agua.

## 6. DISPONIBILIDAD Y COSTO

### Disponibilidad

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

### Para obtener información sobre los distribuidores, llame a:

Línea telefónica gratuita: 1.888.786.6343

Teléfono: +1.203.393.0010

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

### Costo

Comuníquese con un distribuidor de LATICRETE de su zona.

## 7. GARANTÍA

Consulte la Sección 10. SISTEMAS ESPECIALES:

DS 230.13E: Garantía del producto LATICRETE

## 8. MANTENIMIENTO

Los productos de limpieza altamente alcalinos, ácidos, abrasivos o con amoníaco no son necesarios para el mantenimiento diario, y es posible que degraden el sellador STONETECH utilizado, afectando de manera adversa su resistencia a las manchas. Para las limpiezas de rutina de revestimiento y piedra, recomendamos un producto de limpieza de pH neutro como STONETECH Limpiador para Piedra y Revestimiento. Para las manchas persistentes o difíciles de quitar, utilice STONETECH KlenzAll™ Limpiador con una almohadilla para

frotar de nylon o un cepillo largo de cerdas duras. Recuerde: Antes de usar un producto de limpieza en una instalación de revestimiento, piedra o de cualquier otro tipo, haga una prueba en un sector poco visible o en una pieza del revestimiento para asegurarse de que los resultados sean los deseados. Para obtener información adicional, consulte la especificación técnica TDS 262: Guía para el cuidado de piedra y revestimiento.

## 9. DEPARTAMENTO DE ASISTENCIA TÉCNICA

### Asistencia técnica

Para obtener más información, comuníquese con la Línea Directa del Departamento de Asistencia Técnica de LATICRETE:

Línea telefónica gratuita: 1.888.786.6343, ext. 2

Teléfono: +1.203.393.0010, ext. 235

Fax: +1.203.393.1948

### Material informativo sobre aspectos técnicos y de seguridad

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

## 10. SISTEMAS ESPECIALES

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

DS 230.13E: Garantía del producto LATICRETE

DS 211.0E: STONETECH Limpiador de Piedra y Revestimiento

DS 215.0E: STONETECH KlenzAll™ Limpiador

TDS 262: Guía para el cuidado de piedra y revestimiento