



STONETECH® Sellador de Boquilla Avanzado

DS 214.5-0616E

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOMBRE DEL PRODUCTO

STONETECH® Sellador de Boquilla Avanzado

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

3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

STONETECH Sellador de Boquilla Avanzado es un sellador de boquilla rápido y fácil de usar que ayuda a mantener el aspecto nuevo de la boquilla a base de cemento.

Usos (interiores y exteriores)

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

Ventajas

- Máxima protección contra la mayoría de las manchas
- Se aplica tan sólo dos horas después de la colocación de la boquilla
- El rociador de flujo continuo posibilita la aplicación de la pared al piso
- 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

D14924057 - Lata de aerosol de 383 ml (13.5 onzas), 12 unidades por paquete, 1080 unidades por paleta
El producto no se encuentra a la venta en Canadá.

Rendimiento aproximado

- Hasta 152 metros lineales (500 pies lineales) por lata de 383 mL (13.5 onzas)

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

Producto de PWMIR <1.50 g O₃/g (capas transparentes)

Precauciones

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

- Inhalación: Lleve a la persona al aire libre y asegúrese de que permanezca en reposo. Si deja de respirar, inicie la respiración artificial. Obtenga atención médica si continúan las molestias.
- Contacto con la piel: Enjuáguese bien con agua durante al menos 15 minutos. Lávese la piel con agua y jabón. Obtenga atención médica si surge y persiste la irritación. Congelación: No se quite la ropa, pero enjuáguese con abundante agua templada. Llame a una ambulancia y continúe enjuagándose durante el traslado al hospital.
- Contacto con los ojos: Enjuáguese bien con agua durante al menos 15 minutos. Si tiene, quítese los lentes de contacto y continúe con el enjuague. Obtenga atención médica de inmediato.
- Ingestión: Enjuáguese la boca de inmediato y beba abundante agua. La persona debe permanecer bajo observación. Si la persona presenta molestias, llévela al hospital y recuerde llevar estas instrucciones. Obtenga atención médica si experimenta síntomas.

Instrucciones de almacenamiento y manejo

¡PELIGRO! MUY INFLAMABLE. Contiene nafta (petróleo), nafta hidrotratada pesada (64742-48-9), propano (74-98-6) y butano (106-97-8) como propulsores. No utilice cerca de fuentes de ignición, calor, llamas o chispas ni de equipos de encendido eléctrico o mientras fuma. Los vapores pueden alcanzar fuentes de ignición lejanas. EL VAPOR ES DAÑINO. No respire los vapores ni el rocío. USE ÚNICAMENTE EN UN ÁREA BIEN VENTILADA. Si no está seguro de que el área esté bien ventilada, utilice una mascarilla aprobada por NIOSH con una combinación de cartuchos para vapores orgánicos/HEPA. Evite que los vapores se extiendan al abrir las ventanas y puertas, a través del uso de extractores. La inhalación deliberada o intencional de los contenidos de este producto puede ser DAÑINA O FATAL. PERJUDICIAL O MORTAL SI SE INGIERE. No ingerir. PUEDE IRRITAR LOS OJOS, LA PIEL Y LAS VÍAS RESPIRATORIAS. Evite el contacto con los ojos y la piel.

Para una aplicación más segura, utilice gafas de protección, guantes, mangas largas y pantalones largos. CONTENIDOS BAJO PRESIÓN.

No perforo, quemé o almacene a temperaturas mayores 49 °C (120 °F). El producto podría explotar si se expone al calor o a la luz del sol de manera prolongada. No deseche el aerosol en un compactador de desechos ni lo incendie. No lo mezcle con otros productos químicos. Los paños, la ropa y otros equipos humedecidos con el producto pueden ser inflamables. Limpie de inmediato después de completar el trabajo. Quítese la ropa que haya entrado en contacto con el producto. Deje que los paños y la ropa se sequen en áreas bien ventiladas, lejos de los niños y las mascotas. Deseche los paños cuando hayan secado. Lave la vestimenta contaminada antes de volver a usarla. **MANTENGA EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.** Para el uso profesional o frecuente, se recomienda el uso de una mascarilla aprobada por NIOSH con una combinación de cartuchos para vapores orgánicos/HEPA. Consulte los documentos técnicos de los materiales.

4. DATOS TÉCNICOS

Propiedades físicas

Forma	Aerosol líquido
Color	Transparente
Olor	Solvente

Propiedades de trabajo

Curado completo	De 24 a 48 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. Asegúrese de que el área esté bien ventilada durante la aplicación y hasta que la superficie esté seca. Abra las ventanas y las puertas y utilice extractores. Recuerde siempre realizar pruebas en un sector pequeño poco visible para determinar si el método de aplicación es correcto y si los resultados son los deseados. Evite rociar las superficies que no corresponden al área de trabajo. Para las nuevas instalaciones, el producto se puede aplicar tan solo dos horas después de colocar la boquilla. Para obtener los mejores resultados, espere 4 horas o más. La boquilla debe estar firme al tacto antes de la aplicación. Para las instalaciones curadas, la boquilla debe estar limpia, seca y libre de selladores y recubrimientos. Mantenga a los niños y a las mascotas lejos del área de trabajo hasta que se pueda volver a pisar la superficie.

Indicaciones

1. Agite bien STONETECH® Sellador de Boquilla Avanzado antes de utilizarlo.
2. Sostenga el aerosol con el brazo extendido y a una distancia de entre 25 y 40 cm (10 y 16 pulgadas) de la superficie sobre la que lo va a aplicar. Luego apunte el rociador y aplique el sellador de forma uniforme sobre la línea de la boquilla. Mantenga la lata inclinada para garantizar la distribución uniforme del producto.
3. Luego de que hayan pasado entre 10 y 15 minutos, limpie toda la superficie con un trapo seco para eliminar el exceso de sellador. Si utiliza el producto sobre una boquilla recientemente aplicada, limpie suavemente para evitar remover la boquilla.
4. Se recomienda aplicar una segunda capa después de que haya pasado una hora de la aplicación inicial.
5. El residuo seco del exceso de sellador se puede eliminar de las superficies revestidas con un trapo seco.
6. En boquillas curadas, puede comenzar a pisar la superficie entre 2 y 6 horas después de la aplicación final. En una boquilla nueva, siga las indicaciones del fabricante. Se requiere que mantenga la instalación seca durante 12 horas, como mínimo.

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 o 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 o www.stonetech.com.

10. SISTEMAS ESPECIALES

Para obtener más información sobre los productos, visite nuestro sitio web en 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

LATICRETE International, Inc.
One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA • 1.800.243.4788 • +1.203.393.0010 • www.laticrete.com
©2016 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.