

# Sellante Tapagoteras™ CC-640

## Sellador Elastomérico Int/Ext

**Sellante Tapagoteras™** es un sellador 100% elastomérico de estireno/acrílico y fibra de vidrio, y de aplicación con pistola de calafateo. para interior y exterior, formulado para sellar cualquier gotera y sellar grietas. Es una masilla altamente flexible que se adhiere a cualquier superficie y rellena todo tamaño de grietas. Excelente para uso en interior y exterior. Disponible en cuatro colores.

### Cumple con los Requisitos:

MPI:	N/A
Green Performance1:	N/A
Green Performance 2:	N/A
Cumplimiento COV (<100 g/L):	Si
SCAQMD:	N/A
AIM & OTC:	N/A

- Para aplicación con pistola
- De terminación lisa
- Para sellar grietas y filtraciones
- 100% elastomérica e impermeabilizante
- Para utilizar con o sin tela de refuerzo
- Resistente a rayos ultravioletas
- No se amarillenta
- Se puede pintar con pinturas de látex o aceite
- Resistente a hongos y humedad

Stop Leak™ diseñado para sellar todo tipo de goteras y grietas en superficies lisas. Para usarse en canaletas, paredes, y techos, alrededor de penetraciones de tuberías, tapajuntas y losas quebrantadas. Excelente para reparación de juntas de expansión, juntas de cubiertas, y sellar penetraciones de plomería o de conductos eléctricos. Para usar en metal, concreto, fibrocemento, tabla de yeso y madera.

### Data Técnica:

Tipo de Producto:	Resina Acrílica
Acabado:	Liso
Sólidos (%):	74 ± 2% por peso
Peso/Galón:	11.93 ± 0.05 lbs. (5.40 ± 0.02 kg.)
Colores:	Verde, Gris, Teja y Rojo
Tiempo de secado:	
Al tacto:	15 - 30 min.
Para pintar (base de agua):	2 - 4 hrs.
Para pintar (base de aceite):	20-24 hrs.
Cubrimiento:	
Teórico:	15 p <sup>2</sup> por cuarto @ 30 milésimas
Presentaciones:	10.1 oz. tubo calafatear
Dilución:	No es recomendable.
Flamabilidad:	No es flamable
Viscosidad:	275,000-300,000 CPS
Ph:	8 - 8.5
COV:	<5 g/L

**Aviso:** A nuestro entender, la información técnica que incluimos es precisa y correcta. Toda la información técnica e instrucciones publicadas están sujetas a cambio sin previo aviso.

S.D.S.: Disponible a petición.

### Preparación de Superficies:

La superficie debe estar seca, limpia, sana y libre de contaminantes tales como sucio, grasa, tiza, aceite, agentes de curado de hormigón, yeso, lechada, eflorescencia y pintura suelta o agrietada. Elimine contaminantes lavando la superficie con un limpiador adecuado, lijando, raspando y/o utilizando lavado a presión.

### Recomendaciones de Aplicación:

**Superficies ya selladas:** Es necesario remover la mayor cantidad de sellante viejo antes de aplicar la nueva masilla, especialmente si se encuentra en condiciones deterioradas.

Diluir no es recomendado. No aplique cuando la superficie o temperatura del aire estén por debajo de los 50 °F o si se espera lluvia en las próximas 5 horas. No almacene en temperaturas de congelación.

**Grietas de contracción:** (menores de 1/3") Aplique una capa y rellene la grieta.

**Juntas o empalmes:** Limpie los empalmes con agua y deje secar. Cubra el área con Lanco® Tapagoteras™ sobre la superficie y 2" a cada lado del empalme.

**Grietas con malla de refuerzo:** Aplique una capa de Lanco® Acrylic Roof and Wall Primer / Sealer™ AS-210 y deje secar. Aplique una capa de la masilla sobre la grieta y a dos pulgadas a cada lado en la superficie. Empotrar la malla de fibra de vidrio en la masilla mojada utilizando una espátula o escobilla apropiada para que la masilla penetre bien los huecos de la malla y arrope los hilos bien. Asegurar que la malla esté uniforme con la superficie. Evitar que se estire mucho o que se hagan huecos o burbujas en la malla. Aplicar una capa final de la membrana líquida de techo sobre toda la malla asegurándose de que no sea visible el tejido y deje secar.

**Dilución:** Diluir no es recomendado

**Precaución:** No aplique este producto cuando la temperatura ambiental o de la superficie estén por debajo de 50 °F (10 °C). Aplique generosamente, pero sin excederse. No deje que se congele el producto.

**Información Adicional:**

**Precaución:** Peligroso si es ingerido. Contiene resinas acrílicas. En caso de contacto con los ojos, enjuague bien con agua. No se restriegue los ojos. En caso de contacto con la piel, enjuague inmediatamente con agua limpia. Si ingerido, no induzca el vómito. Consulte a un médico inmediatamente. Utilice solo con ventilación adecuada. Se requiere ventilación adecuada durante el lijado o pulido de la capa seca. Siempre utilice (NIOSH/MSHA TC21C o su equivalente.) Se recomienda utilizar gafas de seguridad cuando se utilice este producto. Este producto puede contener químicos reconocidos por el estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento y otros daños a la reproducción. Mantenga fuera del alcance de niños.

**¡Advertencia!** Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberar polvo de plomo. El plomo es tóxico. Exposición al polvo de plomo puede causar enfermedades serias, tales como daño cerebral, especialmente en niños. Mujeres embarazadas deben evitar la exposición. Utilice un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un mapeo mojado. Antes de comenzar, conozca cómo protegerse usted y su familia contactando la Línea de Servicio Nacional de Información de Plomo al 1-800-424-LEAD o conéctese a [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead). Para emergencias químicas llame a ChemTrec 1-800-424-9300.

