



Proven Every Day // Proven Everywhere®

# Heat-Seal Stik®

## PREMIXED EPOXY SEALER

Repairs Leaks in 90 seconds!



- Stick melts, seals and cures in one operation. Requires only 250°F from torch or heat gun. Melt the stick into the hole or crack, heat cure for a few seconds and the job is done.
- Works on aluminum, copper, other metals, glass and ceramics.
- Ideal for use on high and low side of refrigeration systems.
- One-part epoxy, no mixing or measuring needed.
- Durable epoxy remains flexible to expand and contract with the metal surface. Will not chip or crack like brittle epoxies.
- Sealing Temperature: up to 350°F (177°C)
- Pressures: to 600 PSI (41 BAR)

### Typical Applications

- Evaporator and condenser coils
- High and low side refrigeration systems
- Water and air piping and tubing
- Porosity leaks in metal castings



### ORDERING INFORMATION

Part No.	Description	Size
11575	Heat-Seal Stik® One Dozen Display Box	3/8 oz
11577	Heat-Seal Stik® Carded 1/card	3/8 oz



Call, write or email for additional information

1201 Pratt Boulevard

Elk Grove Village, Illinois 60007-5746

1-800-621-4025 • 1-847-956-7600 • Fax: 1-800-448-5436

www.laco.com

Email: customer\_service@laco.com

Family owned and operated since 1934

# Heat-Seal Stik®

## SELLADOR EPOXY PREMEZCLADO

¡Repara fugas en 90 segundos!



- La barra se ablanda, sella y cura en una sola operación. Requiere tan solo 250°F de un soplete. Derrita la barra en el orificio o grieta, cure al calor durante unos segundos y el trabajo está listo.
- Funciona en aluminio, cobre, otros metales, vidrio y cerámica.
- Ideal para uso en el lado alto o bajo de los sistemas de refrigeración.
- Epoxy de una sola parte, no requiere mezclado ni medición.
- La epoxy duradera permanece flexible para expandirse y entrar en contacto con la superficie del metal. No se desprende y agrieta como las epoxies quebradizas.
- Temperatura de sellado: hasta 350°F (177°C)
- Presiones: hasta 600 PSI (41 BAR)

### Aplicaciones Comunes

- Bobinas de evaporador y condensador
- Lado superior e inferior de sistemas de refrigeración
- Tubos y ductos de agua y aire
- Fugas por porosidad en piezas fundidas de metal



### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

No. De Parte	Descripción	Tamaño
11575	Heat-Seal Stik® Caja exhibidora de una docena	3/8 oz
11577	Heat-Seal Stik® en cartones individuales, 1/tarjeta	3/8 oz