

## 07 REPARADOR DE FUGAS EN EVAPORADORES HEAT-SEAL STIK

- Ideal para reparar fugas rápidamente, tan sólo en 90 segundos.
- Se derrite y endurece en una sola operación.
- Forma una resistente capa epóxica.
- Resiste presiones hasta 31 bar (32 Kg/cm<sup>2</sup>).
- Resiste temperaturas de 175°C.
- Efectivo en sistemas de refrigeración que utilicen CFC's, HFC's, SO<sub>2</sub> y amoníaco.
- Válido para todos los metales (aluminio, cobre, etc.) y para cerámicas y vidrio.



Código:  
HF 07 365

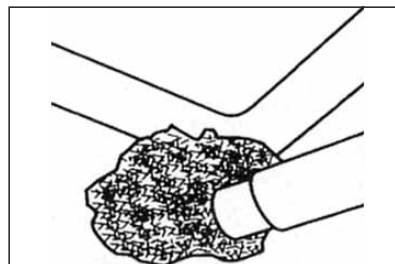


### APLICACIONES:

- Fugas en evaporadores y condensadores.
- Fugas por porosidad en piezas de fundición.
- Fugas en tuberías de agua e instalaciones de calefacción por "pinchazos".



**1)** Calentar el área hasta aproximadamente 20°C. No aplicar llama directa sobre HEAT SEAL.



**2)** Tocar con la barra de HEAT SEAL el área precalentada sobre la fuga y alrededor, hasta dejar una capa de aproximadamente 1/32" (0,8 mm).



**3)** Endurecer el HEAT SEAL moviendo la llama sobre y alrededor del "área reparada" durante un minuto aproximadamente.