

HEAT-SEAL STIK (11575)

Precio sin IVA 15,93 €



- Temperatura de sellado: hasta 177 °C (350 °F)
- Presión: hasta 600 psi (41 bar)
- Repare pinchaduras y vuelva a poner en funcionamiento el sistema de refrigeración sin necesidad de reemplazar el equipo completo
- Sin mezclas de compuestos epoxy; la activación por calor ahorra tiempo en el trabajo
- Reparaciones rápidas en 90 segundos

Sellador epoxi premezclado para usar en sistemas de refrigeración



Sellador epoxi premezclado para usar en sistemas de refrigeración

Las bobinas de refrigeración tienden a tener agujeros del tamaño de un alfiler o grietas extrafinas. La barra de sellado térmico ha sido especialmente diseñada para sellar estos pequeños agujeros para su reparación inmediata, incluso si el equipo finalmente tiene que ser reemplazado. Heat-Seal Stik funciona con calor, no es necesario mezclar compuestos epoxy

Temperatura de sellado: hasta 177 °C (350 °F)

Presión: hasta 600 psi (41 bar)

Repare pinchaduras y vuelva a poner en funcionamiento el sistema de refrigeración sin necesidad de reemplazar el equipo completo

Sin mezclas de compuestos epoxy; la activación por calor ahorra tiempo en el trabajo

Reparaciones rápidas en 90 segundos

Fabricado en EE. UU.

