

## 07 GEL ANTICALÓRICO COOL GEL

- Protege del calor los componentes, superficies y elementos próximos a la zona de soldadura, evitando deformaciones, averías y posibles incendios.
- No es ácido, pH neutro.
- No es peligroso, ni tóxico y no daña la piel.
- Inoloro.
- Ecológico.

### GEL PROTECTOR TÉRMICO:

- Es un gel espeso y transparente.
- Se adhiere a las superficies sin gotear o derramarse, por lo que no mancha ni deja residuos.
- Se limpia con un simple paño.
- Accione la bomba 15 o 20 veces para cebar inicialmente el rociador.

### VENTAJAS:

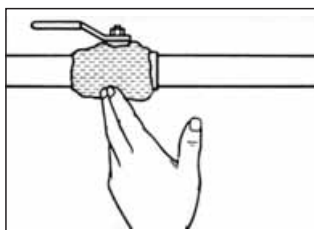
- Evita tener que desmontar válvulas y otras piezas antes de soldar.
- Reduce el riesgo de incendio de las superficies próximas, tales como madera, aislamientos, materiales sintéticos, etc.
- Previene las deformaciones de los materiales sensibles al calor (cauchos, gomas, juntas de asiento, etc.).
- Absorbe el calor y lo disipa evaporándose.

### APLICACIONES:

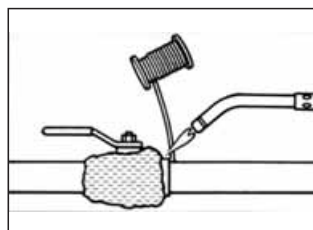
- Proteger el asiento de las válvulas de bola, dieléctricos, solenoides y todos los mecanismos delicados y sensibles al calor de la soldadura.
- Proteger las superficies próximas a la soldadura (madera, azulejos, aluminio, vidrio, materiales sintéticos, etc.)
- Impide la deformación de las chapas metálicas durante el proceso de soldadura blanda, dura, autógena, argón, etc.
- Aplicable a todos los materiales que suelden con aportación de calor.



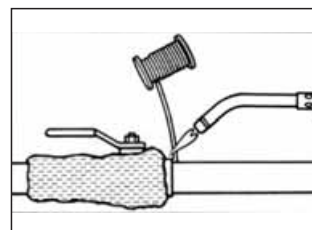
Código:  
HF 07 371



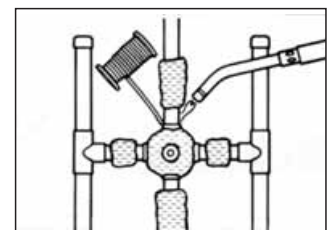
Extender



**Buena aplicación**  
Buena protección



**Excelente aplicación**  
Excelente protección



**Excelente aplicación**  
Excelente protección