



DTSP - 95.1-2-4-11

# Disipador de calorías

## → CARLYCOOL

04/11

Para una protección máxima de los equipos sensibles al calor durante las operaciones de soldadura.



### ■ Aplicaciones

- CARLYCOOL es un disipador de calorías: antes de las operaciones de soldadura, se aplica sobre las zonas con riesgo de estropearse durante las subidas de temperaturas (superficies de los alrededores, muros, tuberías, componentes de línea, etc...).
- CARLYCOOL, gracias a su composición química permite eliminar en gran parte las calorías emitidas y asegura una protección eficaz, contra los efectos nocivos de un calor excesivo.

### ■ Características funcionales

- CARLYCOOL tiene alto poder disipador de calorías.
- No gotea y se utiliza sobre piezas inclinadas, verticales u horizontales.
- CARLYCOOL es estable a altas temperaturas.
- No es tóxico para los materiales, los usuarios y el medio ambiente.
- Olor vainilla.

### ■ Ventajas CARLY

- CARLYCOOL es un gel translúcido que no enmascara las superficies de trabajo.
- Evita el desmontaje de piezas a soldar sensibles al calor.
- No es agresivo para las superficies en las que está depositado (acero, cobre, aluminio...).
- No mancha.
- Después de utilización, un simple secado con un paño limpio deja las superficies limpias tras soldadura.



# Disipador de calorías

## → CARLYCOOL

04/11

### ■ Modo de empleo

- Aplicar un espesor de 5 mm de producto sobre la pieza a tratar.
- Efectuar la soldadura - el producto se evapora por el calor.
- Añadir producto si necesario a fin de asegurar una protección térmica máxima.
- Secar con un paño, tras utilización.

### ■ Recomendaciones

- \* CARLYCOOL no contiene ningún producto peligroso.
- \* No dejar sobre equipos eléctricos en funcionamiento o no.
- \* No ingerir.
- \* En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y enseñe la etiqueta o el envase.
- \* S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- \* S26 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- \* S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua durante 30 minutos.
- \* **Condiciones de almacenamiento:** Mantener el producto en temperaturas entre +5°C y +40°C.
- \* **Reprocesamiento:** el producto debe eliminarse según las reglas en vigor.

### ■ Características técnicas

Referencias CARLY	Volumen (Litros)	Envase
CARLYCOOL	0,6	Pulverizador

### ■ Pesos y envases

Referencias CARLY	Masa unitaria (kg)	Número de piezas por envase
CARLYCOOL	0,65	8