

## PROTECTOR DE SOLDADURA EN SPRAY



**Previene la transmisión de calor en cualquier metal, de un punto a otro.**

Características.

- Evita la transferencia de calor entre puntos de contacto
- Proporciona propiedades retardantes al fuego temporales.
- Protege materiales sensibles expuestos a la temperatura que emite un proceso de soldadura, materiales como; plástico, telas, cauchos, madera, yeso, entre otros.
- Se utiliza como un bloqueo térmico para detener el paso de calor a zonas no deseadas (válvulas, empaques, etc).
- Protege las superficies pintadas de daños que se puedan ocasionar procesos de soldadura como (MIG MAG- TIG- SMAW) entre otros.
- Evita la deformación de materiales en espesores desde 1 mm
- No es corrosivo.
- No es inflamable.
- No es tóxico.
- 100% biodegradable

Soporta hasta 4000 °C

Contenido ml	Art. N°	U/E
946 ml	<b>08937402</b>	12

### Aplicaciones

Aplice el spray disipante de calor en las zonas que requiere proteger de la temperatura producida por el proceso de soldadura, deje actuar durante 30 segundos y proceda a soldar.

Es indispensable repetir el proceso cada 15 minutos.