

Aerosol protector para soldadura

Descripción

Evita que se incrusten perlas de soldadura en los sopletes y las piezas sin dañar por ello la costura soldada. Aumenta la vida útil de las boquillas de soldadura y de las piezas interiores de los sopletes. Sin silicona ni CFC.

Propiedades

- evita la adherencia de perlas de soldadura en la pieza de trabajo y en el soplete
- sin FCKW
- exento de silicona
- apto para acero, aluminio y acero inoxidable
- aumenta la vida útil

Datos técnicos

Color / Aspecto	white
Forma	liquid, aerosol
Gas combustible	propane, butane
Base	talc
Solubilidad en agua	insoluble
Olor	characteristic
Punto de combustión	-60 °C

Campos de aplicación

Para todos los trabajos de soldadura de acero, aluminio y acero inoxidable.

Nota

En caso de uso prolongado, agitar el envase repetidamente. Después de usar, pulverizar a través de la válvula hasta que sólo salga el agente propulsor puro (mantener la lata con la boquilla pulverizadora hacia abajo).

Aplicación

Agitar brevemente el bote de aerosol. Desconectar el aparato de soldadura y pulverizar una capa fina en el soplete y las piezas de trabajo enfriadas.

Indicación: No pulverizar sobre piezas ni sopletes calientes o candentes. Dejar secar como mínimo durante 5 minutos.

Envases disponibles

500 ml Lata de aerosol 4086
D-GB-E-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.

