



FICHA TÉCNICA

ANTIPROYECCIONES DE SOLDADURA. CON SILICONA 1682 Aer. SIL-SOL

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Formulado especial a base de silicona para evitar las proyecciones de soldadura de hilo continuo.
- ▶ Utilizado también como antiadherente en las boquillas de soldar.

APLICACIONES

- ▶ Para evitar las proyecciones sobre las superficies soldadas, especialmente en la caldería de acero inoxidable.
- ▶ Para evitar la obturación de las boquillas de hilo continuo.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Pulverizar sobre la superficie a proteger, a una distancia de 20 a 30 cms.
- ▶ Agitar antes de usar.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Aceite transparente
Base:	Silicona MS
Tª de resistencia:	-40 / +260°C
Tª de inflamabilidad:	315°C
Tensión superficial:	21 dyn/cm

PRECAUCIONES

- ▶ Aerosol extremadamente inflamable. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Evitar respirar el aerosol. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F. Mantener fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN

- ▶ Aerosol de 400 ml en cajas de 12 unidades.