



FICHA TÉCNICA

ANTIPROYECCIONES DE SOLDADURA. SIN SILICONA 1790 Aer. SIL-SOL-S

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Formulado especial a base de desmoldeante sin silicona para evitar las proyecciones de soldadura de hilo continuo.
- ▶ Utilizado también como antiadherente en las boquillas de soldar.
- ▶ Reduce el riesgo durante la manipulación, pues al estar envasado sin gas butano, le confiere menor riesgo de inflamabilidad tanto por temperatura como por compresión. Gracias a ello evitamos gran cantidad de accidentes y favorecemos la seguridad en el trabajo.
- ▶ Su uso resulta mucho más cómodo que el aerosol tradicional, permitiéndonos ser pulverizado desde cualquier ángulo sin alterar la cantidad atomizada en cada presión.
- ▶ Los aerosoles con CO2 ofrecen mayor cantidad de producto, mejoran su utilización y evitan riesgos de manipulación.

APLICACIONES

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

PRESENTACIÓN

- ▶ Aerosoles de 400ml. En caja de 12 unidades.

MODO DE EMPLEO

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

DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido transparente
Base:	mezcla de aceites sintéticos
Solvente:	diclorometano
Propelente:	gas propelente no inflamable

PRECAUCIONES

- ▶ Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. 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. No respirar los aerosoles. 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.
- ▶ Llevar guantes/prendas/gafas/ máscara de protección.