



WELD

ANTIPROYECCIONES DE SOLDADURA SINTÉTICO

Review 2025

DESCRIPCIÓN

WELD evita la adherencia de escoria, salpicaduras, etc., en la pieza soldada y la antorcha. También evita la formación de burbujas y grietas en la soldadura.

Ideal para todas las soldaduras manuales, automáticas, semiautomáticas y robotizadas en todo tipo de metales

- **SINTÉTICO SIN SILICONAS**
- **SOLDADURAS SIN SOPLADURAS NI GRIETAS**
- **EVITA LA CORROSIÓN**
- **EVITA LA ADHERENCIA DE ESCORIAS Y SALPICADURAS**
- **COMPATIBLE CON LAS PINTURAS**

UTILIZACIÓN

Al pulverizar sobre las boquillas de las máquinas de soldar, las mantiene limpias y eficaces en todo momento, garantizando una soldadura continua y sin burbujas. Las piezas tratadas pueden pintarse, pegarse, cromarse, etc., sin necesidad de decapado.

No produce humos desagradables durante la soldadura.

Se puede utilizar en:

- ANTORCHAS
- BOQUILLAS
- SOPORTES
- MÁSCARAS PROTECTORAS

CÓMO

Agitar el aerosol y pulverizar sobre la superficie y/o sobre la antorcha, aunque esté caliente, a una distancia de unos 20 cm

CÓDIGO - FORMATO

<u>Código</u>	<u>Formato</u>	<u>EAN</u>	<u>Confección</u>
977003	400 ml	8020089977033	Aerosol

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido color pajizo
Olor	Característico
Densidad	0,870 kg/l (fase líquida)
Conservación	24 meses (5°C/28°C)

Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y potenciales usos conocidos por nosotros. En general, no es posible deducir de esta información una obligación o responsabilidad legal a partir de estos datos.