



ARC-TECH

ANTIPI

Fecha: 13/06/2017
Revisión: 0
Página: 1 de 1

▷ DESCRIPCIÓN

Líquido antiproyecciones en base agua, no inflamable, sin silicona, apto para pintura posterior. Previene la adherencia de proyecciones en las superficies metálicas durante la soldadura y procesos de corte por láser, elimina la necesidad de cincelado, afilado o cepillado tras la soldadura. Previene la obstrucción de las boquillas de equipos de soldadura automáticos y semi-automáticos.

Disponible en los siguientes formatos:

- Spray 400 ml netos con válvula 360° para pulverizar en cualquier posición.
- Garrafa de 5 litros.
- Garrafa de 25 litros con grifo aplicador incorporado.

▷ CARACTERÍSTICAS

- No inflamable.
- Biodegradable.
- Compatible con procesos de pintado.
- Efecto limpieza.
- Uniones soldadas sin poros.
- La mejor protección antioxidante en superficie de piezas.
- 0% efectos nocivos para el soldador.
- Aumenta la estabilidad del arco, asegurando el libre flujo de gas.
- Barrera resistente al calor exenta de silicona.
- Efecto antiadherente de larga duración.
- Las proyecciones de soldadura se retiran fácilmente con un trapo.
- Uso económico, debido a que forma una película fina.
- Contiene potentes y efectivos inhibidores de la corrosión para proteger las superficies tratadas y los equipos.
- Óptimo en superficies cincadas.

▷ APLICACIONES

- ANTORCHAS MANUALES MIG/MAG, ROBÓTICA Y DE CORTE POR PLASMA
- UTILLAJES, PIEZAS Y ZONAS DE TRABAJO.
- REJILLAS DE CORTE POR PLASMA.
- SOLDADURA POR BRAZING(CuSi3).

▷ FORMA DE APLICACIÓN

- Aplicar una película fina sobre la superficie a ser soldada.
- Rociar en el interior/exterior de la boquilla antes de comenzar a soldar.
- La fórmula a granel puede aplicarse por aspersión e inmersión de las piezas.