



SOLUCIONES INDUSTRIALES
Ficha de Datos Técnicos
WS 1801 S

Familia: 1
 Código producto: 1801S00

WhaleSpray



Fecha Creación: 20/10/2013
 Fecha Revisión: 05/03/2018
 Página: 1 de 2

DESCRIPCIÓN

WHALE SPRAY, gracias a su esfuerzo en la mejora y el desarrollo constante les presenta el Anti proyecciones más completo del mercado. Su especial formula lo convierte en un producto multifuncional 360°.

WS 1801 S proporciona una forma rápida y fácil de prevenir 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.

Garantía de producto de 36 meses.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- 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.
- Optimo en superficies cincadas.

APLICACIONES

- ANTORCHAS MANUALES MIG/MAG.
- ANTORCHAS DE CORTE POR PLASMA.
- ANTORCHAS DE ROBOTICA MIG/MAG.
- UTILLAJES, PIEZAS Y ZONAS DE TRABAJO.
- REJILLAS DE CORTE POR PLASMA.
- SOLDADURA POR PUNTOS.
- SOLDADURA POR BRAZING(CuSi3).
- SUPERFICIES DE TRABAJO EN LA PIEZA.





SOLUCIONES INDUSTRIALES
Ficha de Datos Técnicos
WS 1801 S

Familia: 1
Código producto: 1801S00

WhaleSpray



Fecha Creación: 20/10/2013
Fecha Revisión: 05/03/2018
Página: 1 de 2

MODO DE EMPLEO

- Aplicar una película fina sobre la superficie a ser soldada.
- Rociar en el interior/exterior de la boquilla antes de comenzar a soldar.

Sectores de aplicación:

- Construcción de maquinaria, grúas, agrícola, obras públicas.
- Fabricantes de automóviles y componentes.
- Fabricantes de camiones, autobuses, tanques, aviones.
- Construcción de buques.
- Construcción de estructuras metálicas.
- Talleres de soldadura.
- Montaje industrial.
- Calderería pesada.
- Fabricantes de tubos y contenedores.

FORMATOS:
Aerosol y granel

