



SOLUCIONES INDUSTRIALES
Ficha de Datos Técnicos

WS 1800 G

Familia: 1

Código producto:

WhaleSpray



Fecha Creación: 22/07/2015

Fecha Revisión: 03/08/2017

Página: 1 de 2

DESCRIPCIÓN

Anti proyecciones especial.

WS 1800 G es un anti proyecciones de nueva generación basado en un aceite biodegradable que proporciona una forma rápida y fácil de prevenir la adherencia de proyecciones en las superficies metálicas durante la soldadura, y elimina la necesidad de cincelado, afilado o cepillado con cepillo de alambre tras la soldadura. Previene la obstrucción de las boquillas de equipos de soldadura automáticos y semi-automáticos.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Alarga la vida de las boquillas.
- Aumenta la estabilidad del arco, asegurando el libre flujo de gas.
- Excelente resistencia a la degradación térmica.
- Extraordinaria polaridad natural a las superficies metálicas.
- Barrera resistente al calor sin 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 efectivos inhibidores de la corrosión y antioxidantes para proteger las superficies tratadas y los equipos.

APLICACIONES

- Plantillas, Antorchas.
- Boquillas y de pistolas de soldar.
- Instalaciones fijas, piezas y zonas de trabajo
- Soldaduras automáticas y semiautomáticas.
- Robots de soldadura





SOLUCIONES INDUSTRIALES
Ficha de Datos Técnicos

WS 1800 G

Familia: 1
Código producto: 1800G00

WhaleSpray



Fecha Creación: 22/07/2015
Fecha Revisión: 03/08/2017
Página: 2 de 2

MODO DE EMPLEO

- Aplicar una película fina sobre la superficie a ser soldada.
- Rociar en el interior y exterior de la boquilla antes de comenzar.
- Las proyecciones pueden ser limpiadas con un trapo o "golpeando" suavemente la boquilla en un el lado del banco de trabajo.
- Proporcionar una ventilación normal mientras se suelda.

DATOS TÉCNICOS Y CERTIFICACIONES

Apariencia		Líquido
Color		Transparente Amarillento
Punto de congelación		-27°C
Temperatura de inflamación de		>250°C
Densidad a 15°C		0,92

FORMATOS:
Aerosol y granel

