



SOLUCIONES INDUSTRIALES

Ficha de Datos Técnicos

WS 1805 S

Familia: 1
Código producto: 1805S00

WhaleSpray



Fecha Creación: 02/11/2014

Fecha Revisión: 04/10/2018

Página: 1 de 1

DESCRIPCIÓN

Antiproyecciones cerámico.

WS 1805 S, innovador recubrimiento de protección cerámico para los procesos de soldadura. Con una sola aplicación forma una película seca protegiendo eficazmente los equipos de soldadura hasta 8 horas. No es necesaria la limpieza del equipo, con lo cual se reducen los costes y mejora la productividad. Compatible con los procesos de pintado.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Recubrimiento cerámico, exento de aceites.
- Incrementa la productividad en un 11%.
- La película aplicada seca en segundos.
- Se reducen los costes de consumibles hasta un 70%.
- Excelente adhesión de la película protectora.
- Protege boquillas, puntas de contacto y posicionadores.
- Con una sola aplicación garantiza la protección en todo un turno.

APLICACIONES

- Soldadura MIG-MAG.
- Corte láser y plasma.
- Protección de superficies.
- Posicionadores, piezas y todo tipo de accesorios

MODO DE EMPLEO

- Agitar el aerosol enérgicamente, desmontar la tobera, pulverizar sobre las piezas a proteger, montar la tobera y pulverizar sobre el interior y exterior.
- Purgar boca abajo después de usar.

DATOS TÉCNICOS Y CERTIFICACIONES

Color		Blanco
Densidad		2200 kg/m ³
Temperatura que resiste	Película seca	1200 °C

FORMATOS:
Aerosol

