

WS 1805 S

Familia: 1
Código producto: 1805S

Fecha Creación: 02/11/2010
Fecha Revisión: 30/11/2011
Página: 1 de 2

Descripción

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

- *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.

Forma de aplicación

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

Color	Blanco
Densidad 15°C	2200 kg/m ³

WhaleSpray

Ficha de Datos Técnicos

WS 1805 S

Familia: 1
Código producto: 1805S

Fecha Creación: 02/11/2010
Fecha Revisión: 30/11/2011
Página: 2 de 2

FORMATOS
Aerosol