

BINZEL ANTISPATTER 360° SPRAY

Familia: 1
Código producto:

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

Descripción

Binzel, 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°.

Binzel antispatter WB 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.

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.
- Optimo en superficies cincadas.
- Válvula especial 360° para pulverizar en todas las posiciones.

Aplicaciones 360°

- ✓ 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.
- ✓ SOLDADURA POR PUNTOS.

Forma de aplicación

BINZEL ANTISPATTER 360º SPRAY

Familia: 1

Código producto:

Fecha Creación: 20/10/2013

Fecha Revisión:

Página:2 de 2

- 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.

SECTORES DE APLICACION

- ★ CONSTRUCCION DE MAQUINARIA, GRUAS, AGRICOLA, OBRAS PÚBLICAS.
- ★ FABRICANTES DE AUTOMOVILES Y COMPONENTES.
- ★ FABRICANTES DE CAMIONES, AUTOBUSES, TANQUES, AVIONES.
- ★ CONSTRUCCION DE BUQUES.
- ★ CONSTRUCCION DE ESTRUCTURAS METALICAS.
- ★ TALLERES DE SOLDADURA.
- ★ MONTAJE INDUSTRIAL.
- ★ CALDERERIA PESADA.
- ★ FABRICANTES DE TUBOS Y CONTENEDORES.