

# PROTARGON BASE AGUA



Código: 2725505

Anti-proyecciones no inflamable. Protege las superficies contra las proyecciones de metal fundido. Sin silicona

## Modo de empleo

Pulverice la zona a proteger, durante uno o dos segundos, a una distancia aproximada de 30 cm.

Rociar en el interior/ exterior de la boquilla antes de comenzar a soldar.

## Características generales

- 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 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.

## Descripción

PROTARGON, Producto multifuncional, se puede usar en todas las posiciones, 360º.

Proporciona de una forma rápida y sencilla la prevención de 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.

## Aplicaciones

- Antorchas manuales Mig/Mag.
- Antorchas de corte por plasma.
- Antorchas de robótica 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.

## 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.