

## SPRAY PARA SOLDADURA, 300 ML BASE CO2



### Principales ventajas:

- Forma una capa protectora y refrigerante sobre la superficie.
- Protege piezas y boquilla.
- Se puede pintar después de soldar.
- No altera la calidad ni la resistencia de la soldadura.
- Se puede aplicar en lugares con poca ventilación.
- Indicado para empresas con gestión ambiental ISO 14.000.
- No afecta la capa de ozono.

### Productos asociados:

- EPI´s adecuados.
- Pintura en spray.
- Zinc y acero inox. en spray.
- Desengrasante universal Eco-W.

### Descripción del producto

Protector de superficie ecológicamente correcto que cumple las normas ISO 14.000, que evita la adherencia de partículas de escoria producidas por la incandescencia del metal derretido, las piezas que están siendo soldadas y la trocha.

### Características

- Acorde con ISO 14.000.
- Protección de la superficie contra la escoria de soldadura.
- Refrigerera el proceso de soldadura.
- Exento de silicona.
- Previene la formación de grietas.
- No afecta las propiedades mecánicas del material soldado.
- Producto atóxico.
- No es necesario lijar para remover la escoria de soldadura.
- Producto ecológicamente correcto, envasado con CO2..

### Aplicaciones

- Para aplicar en superficies a ser soldadas, compuestas por metales ferrosos y no ferrosos, tales como aluminio, acero carbono, acero inoxidable, cobre y latón entre otros.
- Componentes de la trocha MIG/MAG.
- Boquilla de la antorcha.
- Para soldadoras autógenas, eléctricas y a base de gases inertes.

### Restricciones de uso

- No aplicar sobre el punto a ser soldado, pero sí sobre las zonas aledañas.

### Modo de usar

- Agite bien el envase.
- Aplique el producto a una distancia de 25 cm, en los lugares adyacentes a la zona a ser soldada, asegurándose que todos los posibles puntos de contacto estén protegidos.
- Aplique a una distancia de 25 cm, y en el interior de la boquilla de la antorcha.
- Para remoción, utilice un paño con agua y detergente.

## SPRAY PARA SOLDADURA, 300 ML BASE CO2

### Información de seguridad, limpieza y manipulación del producto

- Después de la utilización total del producto, no reutilizar el envase.
- No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto.
- Utilizar las medidas de seguridad adecuadas para la aplicación.
- Evitar cualquier contacto con los ojos. Evitar el contacto con la piel. No ingerir.

### Condiciones de almacenamiento y vida útil

- Mantener el producto cerrado y en su embalaje original.
- Almacenar al amparo del sol y la lluvia.
- Mantener fuera del alcance de niños y animales.
- No almacenar junto a alimentos, bebidas o medicamentos.
- Almacenar lejos de fuentes de calor.
- No almacenar en lugares húmedos y con temperaturas superiores a +50°C.
- Validez: 18 meses a partir de la fecha de fabricación.

### Datos técnicos

Aspecto	Líquido spray
Color	Amarillo claro
Olor	Característico
Densidad a 20°C	1,3 g/mL
Punto de inflamabilidad	< 0°C
Envase	CO2
Solubilidad	Parcial en agua

Embalaje	Contenido	Art. No.
Unitario	300 mL / 370 g	0893 901 041