

# FICHA TÉCNICA

## LIQUIDO ANTISALPICADURAS PARA SOLDADURA MIG

### LIQUIDO ANTISALPICADURAS PARA SOLDADURA MIG.

- Líquido Antisalpicaduras para soldadura MIG se utiliza con atomizador con el objetivo de mejorar las terminaciones evitando salpicaduras y aumentando considerablemente la vida útil de los consumibles.



ESPECIFICACIONES.	
Aplicaciones:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consumibles pistolas MIG.</li> <li>- Superficies metálicas que serán sometidas a soldadura.</li> <li>- Plantillas.</li> <li>- Mesas de trabajo para soldadura.</li> </ul>
Empaque:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atomizador 600 ml.</li> <li>- Bidón 5 Lts.</li> <li>- Bidón 20 Lts.</li> </ul>

Código	Formato
2001046-600ML	Atomizador 600 ml.
2001046-5L	Bidón 5 Lts.
2001046-20L	Bidón 20 Lts.

# FICHA TÉCNICA

## LIQUIDO ANTISALPICADURAS PARA SOLDADURA MIG

### LIQUIDO ANTISALPICADURAS PARA SOLDADURA MIG

Diseñado para ser empleado en toda clase de pistolas para proceso Mig y superficies metálicas que serán sometidas a soldadura y donde las salpicaduras es un problema de terminación final, adicionalmente el costo de retirar salpicaduras es elevado, con este producto el retiro es muy fácil pues la adherencia es muy baja.

#### Aplicación:

Aplíquese a las piezas trabajadas, a las cubiertas y boquillas, plantillas, herramientas y soportes. Al aplicarlo agítese bien.

Úsese solo la cantidad suficiente para producir una película delgada y uniforme ligeramente visible, evite el exceso de antisalpicadura sobre la superficie.

Cualquier salpicadura de soldadura aun presente en la superficie podrá limpiarse con un trapo o una escobilla de acero.



En el extremo superior de la foto se aprecia la típica salpicadura que queda cuando no se aplica un antisalpicadura, en la parte inferior se observa que la salpicadura no ha quedado adherida sobre la superficie.

#### Ventajas:

- Da larga vida a las boquillas y pistolas de soldar.
- Ahorra el tiempo de limpieza de las salpicaduras de soldadura de las partes soldadas y que es un proceso de elevado costo.
- Asegura la fijación exacta en plantillas, herramientas y soportes.
- Fácil de aplicar, basta rociar con el atomizador la superficie a proteger.
- Uso económico.
- No perjudica la formación de la soldadura ni la operación de acabado.
- Fácil y económico de usar.
- Asegura que el gas fluya libremente por la tobera.
- No contiene vapores que puedan ser dañinos para la salud.
- No contiene silicona.
- No tiene olor desagradable.

# FICHA TÉCNICA

## LIQUIDO ANTISALPICADURAS PARA SOLDADURA MIG

### Precauciones:

Manténgase fuera del alcance de los niños. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Para más información vea la hoja de datos de seguridad.

Por ser un producto diseñado en base acuosa no daña el medio ambiente.

### Formatos:

El antisalpicadura se comercializa en los siguientes formatos:

- Atomizador de 600 ml
- Bidón de 5 litros
- Bidón de 20 litros