

FICHA TÉCNICA

GEL ANTISALPICADURAS PARA SOLDADURA MIG

GEL ANTISALPICADURAS PARA SOLDADURA MIG.

- El Gel Antisalpicaduras para soldadura MIG en un compuesto Químico que se aplica en los consumibles de las pistolas MIG para reducir considerablemente la salpicadura de soldadura y así extender su vida útil.



ESPECIFICACIONES.	
Aplicaciones:	- Consumibles pistolas MIG.
Empaque:	- Pote plástico de 500 gr.

CÓDIGO
2001047-G

FICHA TÉCNICA

GEL ANTISALPICADURAS PARA SOLDADURA MIG

GEL ANTISALPICADURA PARA PROCESO MIG

Diseñado para ser empleado en toda clase de pistolas para proceso Mig y donde la salpicadura es un problema de obstrucción de la tobera y difusor, disminuyendo la salida del gas de protección, adicionalmente el costo de retirar salpicaduras es elevado, con este producto el retiro es muy fácil pues la adherencia es muy baja.

Aplicación:

Introduzca la punta de la pistola, una vez que esté caliente, uno o dos centímetros en el Gel. Inmediatamente, la tobera, el difusor y la boquilla de contacto quedarán protegidos contra las salpicaduras del proceso de soldadura. La adherencia de las salpicaduras será mínima y el desprendimiento de estas será muy fácil.



En la foto se aprecia la típica salpicadura que queda cuando no se aplica un gel antisalpicadura.

Ventajas:

- Da larga vida a las boquillas y pistolas de soldar.
- Ahorra el tiempo de limpieza de las salpicaduras de tobera y difusor y que es un proceso de elevado costo.
- Fácil de aplicar, basta sumergir la tobera, una vez caliente, y con esto queda protegida.
- Uso económico.
- No perjudica la formación de la soldadura ni la operación de acabado.
- Es un producto atóxico, libre de silicona, inodoro, no inflamable, no provoca porosidad en la soldadura.

Precauciones:

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

Formatos:

El gel antisalpicadura se comercializa en los siguientes formatos:

- Pote plástico de 500 gr.