



TORCH CERAMIC ANTI SPATTER

Referencia: 33289-AA
EAN-13: 5412386070372
Marca: CRC

Volumen: 250 ml

Descripción general

El recubrimiento cerámico protege las boquillas de gas, las puntas de contacto y los portapuntas de contacto durante la soldadura MIG/MAG, incluso a mayores amperajes y temperaturas. CRC Torch Ceramic Anti Spatter garantiza la máxima protección y elimina la acumulación excesiva de salpicaduras en sus consumibles. CRC Torch Ceramic Anti Spatter es un recubrimiento de nitrato de boro con propiedades adhesivas de alta temperatura.

CARACTERÍSTICAS:

- Deja un recubrimiento protector de cerámica seco, blanco y fino
- Protección de larga duración del soplete (\pm 8 horas)
- Resistente a la temperatura, hasta 900 °C en aire y hasta 2000 °C en condiciones inertes
- Sin silicona
- Secado rápido (+/- 15 s)
- Excelente adherencia de la superficie
- Sin componentes halogenados

VENTAJAS:

- Elimina la acumulación excesiva de salpicaduras en su equipo de soldadura
- Protege las boquillas de gas, las puntas de contacto y los portapuntas de contacto
- Evita la adhesión del metal
- Aumenta la vida útil de la herramienta
- Asegura un flujo libre del gas y un suministro libre del hilo para soldar
- Sólo se necesita un tratamiento por turno

APLICACIONES:

- Soldadura MIG/MAG
- Soldadura automática y semiautomática

- Robots de soldadura

Características

| | |
|---------|--------|
| Volumen | 250 ml |
|---------|--------|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Clasificación

| | |
|-------|--|
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / PROTECTORES SOLDADURA (08091003) |
|-------|--|

Enlaces

| | |
|-------|---|
| pdf | Ficha de Datos de Seguridad |
| video | CRC Torch Ceramic Anti Spatter Demo Video |