

TORCH CERAMIC ANTI SPATTER 250 ML

TORCH CERAMIC ANTI SPATTER 12X250ML (33289-AA)

Precio sin IVA 7,78 €



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 nitruro 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