



TORCH CERAMIC ANTI SPATTER



**PROTECCIÓN DE LARGA
DURACIÓN PARA ANTORCHAS**



TORCH CERAMIC ANTI SPATTER

ANTIPROYECCIONES CERÁMICO DE ALTO RENDIMIENTO QUE PROPORCIONA UNA PROTECCIÓN DE LARGA DURACIÓN CONTRA LA ACUMULACIÓN DE PROYECCIONES EN LA ANTORNA Y EN LOS EQUIPOS DE SOLDADURA.

El revestimiento cerámico protege las boquillas de gas, las puntas de contacto y los soportes de las puntas de contacto durante la soldadura MIG/MAG, incluso a amperios y temperaturas más altas. CRC Torch Ceramic Anti Spatter garantiza la máxima protección y elimina la acumulación excesiva de proyecciones en sus equipos. CRC Torch Ceramic Anti Spatter es un recubrimiento de Nitruro de Boro con propiedades adhesivas de alta temperatura.



CON TORCH CERAMIC ANTI SPATTER ANTES DE LA SOLDADURA



SIN PROTECCIÓN DESPUÉS DE LA SOLDADURA



CON TORCH CERAMIC ANTI SPATTER DESPUÉS DE LA SOLDADURA



Ref. 33289



NEW!

BENEFICIOS

- Elimina el exceso de proyecciones en los equipos de soldadura
- Protege las boquillas de gas, las puntas y los soportes
- Previene la adhesión del metal
- Aumenta la vida útil de la herramienta
- Asegura la salida de gas y el suministro de material para soldadura
- Solo se necesita un tratamiento por turno

APLICACIONES

- Soldadura MIG/MAG
- Soldadura automática y semi-automática
- Robots de soldadura
- Aplicar el producto antes de empezar la soldadura

CARACTERÍSTICAS

- Deja un recubrimiento protector cerámico blanco y seco
- Protección de la antorcha de larga duración (+/- 8 horas)
- Resistencia a la temperatura, hasta 900°C al aire y hasta 2000°C bajo condiciones inertes
- Libre de silicona
- Secado rápido (+/- 15 Segundos)
- Excelente adhesión a la superficie
- Sin componentes halogenados





ANTI SPATTER PASTE

PASTA ANTIPROYECCIONES PARA ANTORCHAS DE SOLDADURA.

CRC Anti Spatter reduce la acumulación de proyecciones de soldadura en las boquillas y previene la obstrucción de los equipos de soldadura automáticos y semi automáticos.



CON ANTI SPATTER PASTE
ANTES DE LA SOLDADURA



SIN PROTECCIÓN DESPUÉS
DE LA SOLDADURA



CON ANTI SPATTER PASTE
DESPUÉS DE LA
SOLDADURA



Ref. 10747

BENEFICIOS

- Elimina el exceso de acumulación de proyecciones en los equipos de soldadura.
- Aumenta la estabilidad del arco, asegurando el flujo de gas y el suministro de hilo de soldadura
- Aumenta la vida útil de la soldadura
- Proporciona uso económico, ahorrando tiempo y dinero.
- Fácil de usar

APLICACIONES

- Boquillas
- Antorchas
- Soldadura automática y semi automática
- Aplicar el producto durante la soldadura (la antorcha necesita estar caliente para una óptima aplicación)

CARACTERÍSTICAS

- Protección de la antorcha a corto plazo
- Basado en resinas de hidrocarburos refinadas y aditivos
- Sin silicona
- No contiene componentes halogenados
- 100% de producto activo, sin disolventes ni agua



Producto	TORCH CERAMIC ANTI SPATTER	ANTI SPATTER PASTE
Protección	Larga duración	Corta duración
Sin silicona	✓	✓
Ahorro de uso	✓ ✓	✓
Fácil de aplicar	✓	✓
Secado rápido	✓ ✓	-
Resistencia a la temperatura	900° - 2000°C	± 250°C
Color	Blanco	Azul / Verde
Aspecto	Película Seca	Pasta
No inflamable	-	✓
Volumen	250 ml Aerosol	500 ml Lata
Reference	33289	10747

Su distribuidor CRC

