

TORCH CERAMIC ANTI SPATTER





TORCH CERAMIC ANTI SPATTER

ANTIPROYECCIONES CERÁMICO DE ALTO RENDIMIENTO QUE PROPORCIONA UNA PROTECIÓN 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







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 obstrucciónde los equipos de soldadura automáticos y semi automáticos.









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

	ou distributed. Cite
L	