



ARC-TECH

CERÁMICO

Fecha: 13/06/2017
Revisión: 0
Página: 1 de 1

▷ DESCRIPCIÓN

Innovador recubrimiento de protección cerámico para los procesos de soldadura. Con una sola aplicación forma una película seca protegiendo eficazmente los equipos de soldadura hasta 8 horas. No es necesaria la limpieza del equipo, con lo cual se reducen los costes y mejora la productividad. Compatible con los procesos de pintado. Disponible en Spray de 400 ml netos.

▷ CARACTERÍSTICAS

- Recubrimiento cerámico, exento de aceites.
- Incrementa la productividad en un 11%.
- La película aplicada seca en segundos.
- Se reducen los costes de consumibles hasta un 70%.
- Excelente adhesión de la película protectora.
- Protege boquillas, puntas de contacto y posicionadores.
- Con una sola aplicación garantiza la protección en todo un turno.

▷ APLICACIONES

- Soldadura MIG-MAG.
- Corte láser y plasma.
- Protección de superficies.
- Posicionadores, piezas y todo tipo de accesorios.

▷ FORMA DE APLICACIÓN

Agitar el aerosol enérgicamente, desmontar la tobera, pulverizar sobre las piezas a proteger, montar la tobera y pulverizar sobre el interior y exterior.
Purgar boca abajo después de usar.

▷ DATOS TÉCNICOS

Color: Blanco

Densidad a 15°C: 2200kg/m³