

## ANTIADHERENTE PARA SOLDADURA EN AEROSOL <sup>STM-W910</sup> WESTON<sup>®</sup>

- Proporciona una protección especial a los componentes de equipos utilizados para llevar a cabo el trabajo de soldadura, como boquillas, difusores y etc
- Evita que las salpicaduras del metal o la soldadura fundida obstruyan o afecten el óptimo funcionamiento de toberas, portaelectrodos, difusores, boquillas, etc
- Asegura una limpieza total del área de soldado y de las partes funcionales de los equipos alargando la vida útil de los mismos
- Logra acabados perfectos y de impecable presentación
- Forma una película protectora que evita la adhesión de escurrimientos o goteo de material fundido
- Material biodegradable y compatible con posteriores recubrimientos como la pintura

### INSTRUCCIONES DE USO

- Agite previamente antes de su aplicación
- Rocíe el área de soldado a tratar desde unos 30 cm de distancia manteniendo el envase en posición vertical
- Posteriormente elimine, mediante el empleo de un cepillo, todo el material fundido sobre la superficie metálica que no constituya parte integral de la soldadura
- Para su aplicación sobre las boquillas, aplique el aerosol con un movimiento circular asegurando que todas las partes internas y externas de la pieza hayan quedado protegidas por el antiadherente

### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Punto de ebullición 40 - 43 °C

Gravedad específica @ 25°C 1,23 - 1,27 gr/ml

Solubilidad en agua Insoluble

Apariencia Líquido café

Viscosidad a 25°C < 10 cPs

pH N.D.

Densidad vapor > la del aire

Velocidad de evaporación > acetato de butilo

Punto de inflamabilidad N.D.

Olor Característico

Color Hellige 10

Índice de Refracción N.D.



CONTENIDO NETO: 475ml (16 OZ)