

ANTIADHERENTE PARA SOLDADURA WESTON[®] LÍQUIDO STM-W400, STM-W500, STM-W800 y STM-W900

- Evita la adhesión de salpicaduras (anti spatter) o "perlas" de metal fundido sobre las superficies metálicas sometidas a procesos de soldado
- Para procesos de soldadura, no tóxico o corrosivo; no manifiesta o desarrolla olores molestos o irritantes durante su empleo
- Puede aplicarse sobre una amplia variedad de metales como el hierro y sus aleaciones (incluyendo todo tipo de aceros), aluminio y múltiples materiales constructivos
- Facilita un rápido flujo en la producción al eliminar las operaciones de limpieza o eliminación del material fundido y adherido sobre las superficies cercanas a la zona de fusión, ahorrando así tiempo y dinero
- Producto ambientalmente seguro, ya que es biodegradable, no tóxico, no combustible y no contiene sustancias carcinógenas, siliconas u otros componentes que pudieran resultar en un riesgo, acumulación o daño ambiental
- No interfiere con los procesos posteriores de pintado, pues es compatible con todo tipo de pinturas
- Garantiza un trabajo de soldado más eficiente, limpio y seguro

INSTRUCCIONES DE USO

- Puede ser utilizado con cualquier tipo de soldadura, permitiendo que ésta fluya con facilidad, evitando así las molestas adherencias de soldadura fundida sobre el cuerpo del metal
- Se aplica a los lados donde se pondrá la soldadura mediante un aspersor de baja presión sobre la superficie a soldar
- También se puede aplicar directamente sobre las toberas del equipo empleado, manteniéndose a menor temperatura, evitando las adherencias y alargando su vida útil
- Al finalizar el proceso de soldado, limpiar la superficie utilizando un cepillo de alambre o similar

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Punto de ebullición | 95 - 97 °C |
| Gravedad específica a 25°C | 0,995 - 1,03 |
| Solubilidad en agua | Soluble |
| Apariencia | Líquido verde |
| Índice de refracción a 25°C | 1,348 - 1,352 |
| Color Hellige | 9 |
| Densidad vapor | > la del aire |
| Viscosidad a 25°C | 50 - 100 cps |
| Presión de vapor | N.D. |
| Olor | Característico |
| pH (conc.) | 9 - 10 |
| Flash point | N.A. |



STM-W500: 200 L

STM-W400: 20 L

STM-W900:
4 L

STM-W800:
850 ml