



A.R.390

Fluido antiadherente (antispatter) Lavable, no inflamable y pintable.

Descripción

AR 390 es una formulación sintética, aplicable a cualquier pieza a soldar para protegerla y prevenir la adherencia de las proyecciones (spatters) en todos los procesos de soldadura. El fluido en fase acuosa no es tóxico ni agresivo para el soldador. Puede removerse con agua. Es pintable y la película antiadherente soporta con éxito las elevadas temperaturas de soldadura.

Ventajas

- _ No desprende olor en la soldadura.
- _ No es inflamable ni tóxico, es biodegradable.
- _ Protege las piezas al momento de la aplicación y al secar deja una película antiadherente para futuras soldaduras, de fácil lavado.
- _ Sin siliconas, lavable con agua y pintable.
- _ No polimeriza con la temperatura.
- _ Puede usarse puro y en solución hasta 50% con agua sin perder eficiencia.

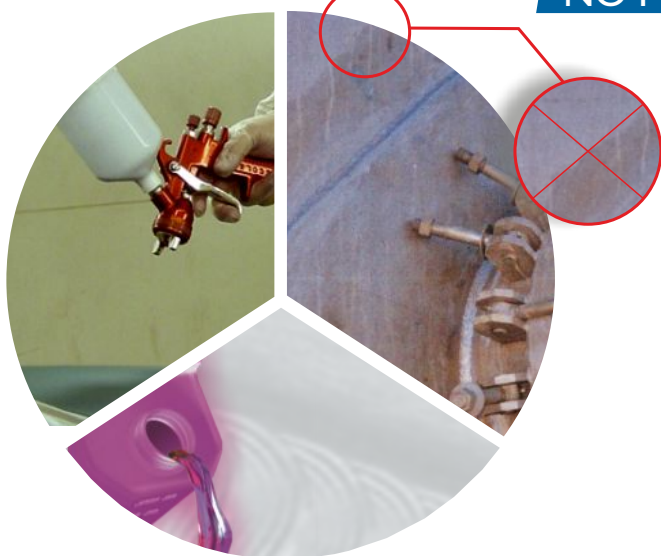
NO POLIMERIZA

A altas temperaturas como los líquidos de antigua generación.

No polimeriza así!!

ES PINTABLE

Lavable y biodegradable



SOLUCIÓN DE USO HASTA 50%

con agua, mayor economía y reducción de costos.

PRESENTACIONES

5 lts / 30 lts / 200 lts / 1000 lts

Los datos técnicos de este informe son el resultado de ensayos y experiencias de aplicación, que cumplen con los últimos avances del mercado. Debido a la diversidad de posibilidades en la utilización y las particularidades técnicas solo pueden ser recomendaciones de uso, por lo tanto la utilización del producto no puede derivar en ninguna obligación contractual, responsabilidad o garantía. Aconsejamos al usuario realizar ensayos preliminares con el producto necesario y ponemos a su disposición muestras gratuitas que pueden solicitarnos para tests previos al uso constante, así como el asesoramiento gustoso del personal técnico de la compañía. En cualquier caso de reclamo nuestra garantía está limitada al producto provisto o la sustitución del mismo. Nuestros productos están siendo mejorados según los progresos de la técnica, los datos de este informe pueden modificarse para mejorar la calidad del producto.