

Línea de auxiliares para soldadura y tratamiento de superficies

NS 390



Fluido antiadherente (anti-spatter)

Es un formulado sintético de última tecnología, 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 exitosamente las elevadas temperaturas de soldadura.

En el test realizado en cubas de incoat electrolítico en la industria automotriz - cataforesis - en solución de 1% de baño, el producto no presentó cráteres fuera de los normales. (Ensayo Glasurit/Ford Motors Argentina) El ensayo de corrosividad del fluido acuoso según norma IRAM 6671 resulta satisfactorio en soluciones hasta 30% de producto.

Ventajas

No desprende olores en el proceso de soldado.

Protege las piezas al momento de la aplicación y al secar deja una película antiadherente para futuras soldaduras, de fácil lavado.

Protectivo antiherrumbre para piezas de acero a carbono durante 20 días en depósito. Sin siliconas, lavable con agua y pintable. No es inflamable ni tóxico. Es biodegradáble.

No polimeriza con temperatura.

Protege las torchas y asegura la salida normal del alambre de aporte (sin tironeos).

Puede usarse puro o hasta en dilución de 1:2 con agua sin perder eficiencia.



Modo de uso

Aplicar una capa considerable de NS 390 en la unión a soldar y las zonas adyacentes, donde el chisporroteo de la soldadura pueda tener alcance. Debe aplicarse por pulverización, aerosol o pincel. Una vez realizado el trabajo, enjuagar con abudante agua. La superficie quedará limpia, libre de spatter y lista para ser pintada.

Almacenamiento y vencimiento

Mantener los envases bien cerrados y lejos del alcance de la luz solar. En el caso de los aerosoles, almacenar por debajo de los 50 °C y lejos de fuentes intensas de calor. Plazo de validad del producto: 24 meses.

Precauciones

No requiere precauciones especiales. Producto no inflamable y biodegradable. En el caso de los aerosoles, debido a su inflamabilidad, tener en cuenta las recomendaciones de almacenaje.

Características











Presentaciones









1000 lts