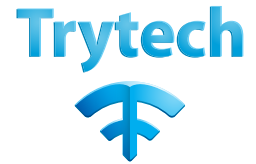




Línea de auxiliares para soldadura y tratamiento de superficies



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 biodegradable.

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 abundante 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 validez 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



440 cc/ml 500 cc/ml 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

tel/fax (54-11)4298-6361 // (54-11)4231-0717 // info@trytech.com.ar // tec_nica@trytech.com.ar