



Pasta 390

Antiadherente

Pasta anti-spatter para la protección de picos de torcha MIG/MAG y cabezales de corte plasma.



Descripción

La Pasta 390 es utilizada para prevenir la adherencia de las proyecciones -Spatters- en los picos de torcha. Su tecnología de formulación la diferencia por el aporte de una película protectora de alta resistencia térmica en el metal, que inhibe la adhesión de las proyecciones de las soldaduras.

Aplicaciones

Para su eficiente aplicación la torcha debe ser sumergida en Pasta 390 a temperatura, de esta manera las superficies internas y externas permanecerán protegidas por un tiempo prolongado.

Ventajas

- . No tóxica, no inflamable.
- . De fácil y rápida aplicación.
- . No desprende olores desagradables.
- . El film protector es de larga duración.
- . Extiende notablemente la vida del pico.

PRESENTACIONES

250grs / 1kg / 10kg

Color	Amarillo leve
Aspecto	Plástico, fundible
Densidad	0,86 a 0,92 gr/cc

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 testeos 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.