



FICHA TÉCNICA

Artículo : 1500 0011
ANTIADHESIVO PARA SOLDADURAS, 400ml



1. DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Anti-adhesivo para soldadura no inflamable ya que se utiliza como propelente CO₂. Proporciona una forma rápida y fácil de prevenir la adherencia de proyecciones sobre las superficies metálicas durante la soldadura y evita la necesidad de cepillar después de la soldadura. Previene la obstrucción de la boquilla de los equipos de soldadura automáticos y semi-automáticos.

Producto exento de siliconas, lo que facilita cualquier trabajo posterior de pintura.

Características principales:

- No inflamable
- Antiadherente de larga duración
- Exento de silicona, para facilitar posibles trabajos de pintura

2. APLICACIÓN

Agitar el envase al menos durante 1 – 2 minutos, pulverizar el producto a una distancia de 20 – 30cm y mantener el aerosol en posición vertical.

Aplicar una capa fina y uniforme sobre la superficie a soldar.

Pulverizar en la boquilla antes de empezar y repetir la aplicación según necesidad.

Fácil eliminación de proyecciones pasando un paño o dando golpecitos con la boquilla sobre el lateral del banco de trabajo.

Se recomienda después de los trabajos de soldadura utilizar un galvanizado como protección de posibles oxidaciones.

Campos de aplicación:

- Automoción
- Industria
- Náutico

3. ADVERTENCIA

Recipiente bajo presión, proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50°C, no perforar, no quemar, ni siquiera después de acabar el



FICHA TÉCNICA

producto. No vaporizar sobre llama o cuerpo incandescente. Evitar su inhalación directa y no pulverizar sobre los ojos. Mantener alejado del alcance de los niños. Utilizar en lugares ventilados.

4. FORMATO Y EMBALAJE

- Aerosol de 400ml
- Cajas de 12 unidades

5. PROPIEDADES TÉCNICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO:	líquido/incoloro
OLOR:	agradable
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	no inflamable
DENSIDAD RELATIVA:	1,3 g/ml
SOLUBILIDAD EN AGUA:	ninguna
SOLUBILIDAD EN LOS LÍPIDOS:	soluble
METALES PESADOS:	no contiene

Todos los datos contenidos en esta ficha técnica están basados en la experiencia y pruebas de laboratorio. La amplia gama de aplicaciones y diferentes condiciones ambientales, así como los factores humanos pueden influenciar en los resultados finales. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa. Se aconseja siempre comprobar la compatibilidad del producto antes de su aplicación.