

EXPOSOLDER

ANTIADHERENTE DE SOLDADURA NO SILICONICO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Antiproyecciones en operaciones de soldadura. Evita las adherencias de restos de electrodos tanto en las boquillas como en las superficies metálicas próximas al cordón de soldadura. No contiene siliconas.

PROPIEDADES:

- Protege los sopletes MIG (Metal Inert Gas) que utilizan como electrodo un hilo de metal consumible, boquillas de soldadura y las superficies cercanas al cordón de soldadura, evitando las salpicaduras de metal fundido.
- Mejora la terminación de las soldaduras proporcionando acabados de alta calidad.
- No contiene siliconas ni fluidos que interfieran en los procesos posteriores a la soldadura, por lo que permite el pintado y la serigrafía de las superficies tratadas.
- Mejora el deslizamiento del gas por la boquilla, permitiendo realizar trabajos con menor presión de lo habitual.
- Producto envasado en aerosol con propelente no contaminante de la capa de ozono.

APLICACIONES:

- Especialmente indicado en talleres que relicen trabajos de soldadura de precisión, metalisterias, talleres de calderería de acero inoxidable, empresa pesada, obras públicas, ferrocarriles, navieras, etc.
- Mejora la conservación de los equipos de soldadura permitiendo aumentar el rendimiento y la calidad en las terminaciones.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Fluido transparente aceitoso, envasada en aerosol.
- Color*.....: Incoloro.
- Olor.....: Cítrico.
- Densidad.....: 1.190 ± 0.010 g/ml.
- Solubilidad.....: Insoluble en agua.
- Temperatura de trabajo.....: -20 °C a 120 °C.
- Presentación.....: Envases aerosoles de 520 ml (400 ml netos), en cajas de 12 unidades.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

- Agítese antes de usar. Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar a unos 20 cm de distancia, en ráfagas cortas. Una vez terminada la aplicación invertir el aerosol y realizar unas pulverizaciones para limpiar la válvula.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.