

ANTIADHERENTE PARA PROYECCIONES DE SOLDADURA SIN SILICONA EN AEROSOL

FICHA TECNICA

CARACTERÍSTICAS

- * Formulado especial a base de desmoldeante sin silicona para evitar las proyecciones de soldadura de hilo continuo.
- * Utilizado también como antiadherente en las boquillas de soldar.

APLICACIONES

- * Para evitar las proyecciones sobre las superficies soldadas, especialmente en la calderería de acero inoxidable.
- * Para evitar la obturación de las boquillas de hilo continuo.

MODO DE EMPLEO

- * Pulverizar sobre la superficie a proteger, a una distancia de 20 a 30 cms.
- * Agitar antes de usar.

VENTAJAS

- * Reduce el riesgo durante la manipulación, pues al estar envasado sin gas butano, le confiere la propiedad de menor riesgo de inflamabilidad tanto por temperatura como por compresión. Gracias a ello evitamos gran cantidad de accidentes y favorecemos la seguridad en el trabajo.
- * Su uso resulta mucho más cómodo que el aerosol tradicional, permitiéndonos ser pulverizado desde cualquier ángulo sin alterar la cantidad atomizada en cada presión.
- * Los aerosoles con CO2 ofrecen mayor cantidad de producto, mejoran su utilización y evitan riesgos de manipulación, cuidan el medio ambiente.

PRESENTACION

- * Aerosoles envasados con CO2. En caja de 12 unidades (400 ml. por unidad).

F.REVISIÓN: 1-12-00 ED: 1