## **FICHA TÉCNICA**

# NIVEL - 98555 spray

## ANTIADHERENTE PARA PROYECCIONES DE SOLDADURA SIN SILICONA

### **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.
- Reduce el riesgo durante la manipulación, pues al estar envasado sin gas butano, le confiere 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.

#### **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**

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

#### **DATOS TÉCNICOS**

Aspecto: Líquido transparente

Base: mezcla de aceites sintéticos

Solvente: diclorometano

Propelente: gas propelente no inflamable

#### **PRECAUCIONES**

- Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No respirar los aerosoles. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.
- Llevar guantes/prendas/gafas/ máscara de protección.

#### **PRESENTACIÓN**

- Aerosoles de 400ml. En caja de 12 unidades.

REVISIÓN: 10/10/2016 EDICIÓN: 2 Página 1 de 1