

# FICHA TÉCNICA



## Spray anti-salpicaduras

### DESCRIPCIÓN:

Es un compuesto sin silicona, no inflamable y atóxico. Su función es crear una leve película antiadherente en la boquilla y adyacencias, de la torcha MIG, evitando la adherencia de salpiques.

### CARACTERÍSTICAS:

SPRAY ANTISALPICADURAS.  
NO CONTAMINANTE, NO DAÑA LA CAPA DE OZONO.  
SIN FLUOROCARBONOS.  
EXCELENTE PARA ALTAS TEMPERATURAS, ASI COMO PARA CUALQUIER METAL. INCLUYENDO ACEROS INOXIDABLES.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Lea siempre la etiqueta completa antes de usar el producto. Por seguridad personal, no lo utilice mientras el equipo esté energizado. Agite bien y sostenga la lata a entre 8 y 12 pulgadas de la superficie. Rocíe una película ligera y uniforme sobre el área a soldar. Funciona mejor cuando se usa sobre una superficie limpia. Después de soldar, limpie o limpie antes de aplicar otro tratamiento.

### PELIGRO:

Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Nocivo si se ingiere. Provoca irritación de la piel. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o mareos. Puede causar cáncer. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes.

Su práctica presentación facilita la aplicación, solo rocíe directamente sobre la tobera, difusor y puntas de contacto y de esa forma mantendrá una fina capa que evitará que las chispas y salpicaduras se adhieran. También puede rociarse sobre la zona adyacente a la soldadura y evitará que se peguen las chispas.

No contiene silicones y no daña la capa de ozono.

Bajo nivel de olor.

Contenido neto 500ml

Net. Wt. Peso Neto: 1 lb (453g)

