

Ficha Técnica

5-10103ES
ANTIADHERENTE DE
SOLDADURA



APLICACIONES:

Evita la adherencia sobre las superficies metálicas de las proyecciones de la soldadura a ambos lados del cordón.

En la industria de elastómeros facilita el desmoldeo de plásticos y gomas en moldes, así mismo promueve la lubricación en máquinas.

BENEFICIOS:

Su aplicación evita costosos trabajos de eliminación de restos de soldadura por medios mecánicos.

Presenta propiedades antiestáticas evitando acumulación de cargas eléctricas.

Presenta propiedades antiespumantes permitiendo en el desmoldeo óptimo de materiales termoplásticos y termoendurecibles.

Formulación de excelente poder mojante y de extendido, lo que favorece su economía de uso.

Producto no inflamable, no produce humos, ni vapores nocivos para el operario.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Para lograr la máxima efectividad, es conveniente que la superficie de aplicación esté totalmente limpia, exenta de grasa, polvo o cualquier otro tipo de suciedad. Se aplicará el producto puro mediante brocha o pulverización sobre la zona a tratar.

El producto es soluble en agua lo que permite en caso de un exceso sobre la superficie eliminar mediante enjuague con agua, antes de pintar, serigrafar, etc.

El uso correcto del producto permite reducir el impacto ambiental.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

No se dan riesgos especiales durante la manipulación normal en las aplicaciones específicas.

Evitar el contacto prolongado con la piel y las salpicaduras a los ojos.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

No presenta ningún riesgo particular para el medioambiente siempre que se respeten las prescripciones reglamentarias nacionales o locales de posible aplicación.

Producto no bioacumulable y fácilmente biodegradable.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto:	Líquido.
Color:	Transparente.
Densidad 20°C:	1,010 - 0,010.
PH:	6 – 8.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad.

Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.