



PROVISERV ECOLOGICAL, S.L.
C/ DON RAMON DE LA CRUZ, 105 – 7º
28006 MADRID

TFNO: 911 864 935 - FAX: 911 864 971

ANTIADHERENTE SOLDADURAS PR - 240054

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, serigrafiar, 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.
- ◆ Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

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.
- ◆ Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

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.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

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