

VESTA SUPPLIES, S.L.
C/ PEDRO HEREDIA, 6 LOCAL 1
28028 - MADRID
MADRID
TELF: 911 664 955
FAX: 911 864 978



ANTIADHERENTE SOLDADURAS VS - 350054

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 lu en máquinas.

BENEFICIOS:

Su aplicación evita costosos trabajos de eliminación de restos de soldadura por medios mecánicos. Presenta propiedades antiestáticas evitando acumulación de cargas eléct Presenta propiedades antiespumantes permitiendo en el desmoldeo óptimo de materiales termoplásticos ' recibibles. 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, exent: polvo o cualquier otro tipo de suciedad. Se aplicará el producto puro mediante brocha o pulverización sobri 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 regl: nacionales o locales de posible aplicación. Producto no bioacumulable y fácilmente biodegradable. Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambi

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y prot 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