

SILI-P

DESMOLDEANTE SILICONADO EN AEROSOL

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- * Formulado especial a base de silicona para el desmoldeado de piezas de plástico.
- * Utilizado también como repelente de las proyecciones de soldadura en las boquillas de hilo continuo.

APLICACIONES

- * En el inyectado de plástico como desmoldeante de piezas de gran eficacia.
- * En la soldadura como antiadherente de proyecciones.
- * Se utiliza también como antiestático en imprentas y textil.

Relojes-Candados-Medidores-Herramientas-Maquinaria agrícola-Maquinaria de construcción-
Barcos-Talleres de desguace-y en el mantenimiento en general.

MODO DE EMPLEO

- * Pulverizar sobre la superficie a proteger, a una distancia de 20 a 30 cms.
- * Agitar antes de usarse.

PRECAUCIONES

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores de 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. Evitar inhalarlo directamente o rociarlo en los ojos. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Conservar alejado de toda llama ó fuentes de chispas. No fumar.

OBERVACIONES

- * Disponemos también de un desmoldeante sin silicona.

PRESENTACION

- * Envase aerosol de 400ml. En cajas de 12 unidades.

REVISIÓN: 23/06/2000 **EDICIÓN:** 0