



SILICON SPRAY PLUS 500

DESCRIPCIÓN

Magnífico antiadherente y lubricante para metales, hules y diversos plásticos. Sus características lo convierten en un magnífico y económico desmoldante en la inyección de plásticos.

USOS Y MODO DE APLICACIÓN

Modo de Aplicación: Aplicarlo a una distancia no mayor de 30 cms, asegurándose que la superficie este seca y limpia. Dirija la válvula y presione firmemente, rociando con suficiente cantidad la superficie a tratar. El propelente se evapora casi instantáneamente, proporcionando una cubierta activa y lista para trabajar. Repita la operación cuantas veces sea necesario.

- Ideal en desmoldeo de inyección de piezas plásticas
- Lubricante de alta calidad con silicón, dando una ultra lubricidad
- Formulado para minimizar la fricción y extender la vida del equipo
- Ideal para condiciones regulares a extremas
- Penetra y protege al metal contra la corrosión
- Seguro para usarse en cualquier superficie cuantas veces sea necesario.

CARACTERÍSTICAS

Tamaño del Envase	Lata con 320 g.
Descripción del Producto	Spray Desmoldante de Silicón
Material Base	Solvente Isoparafínico. Propano / Isobutano
Latas por Caja	12
Punto de Ebullición	Aprox. 100°C / 210°F
Apariencia	Líquido Transparente y Lechoso
% Volátil en Volumen	95
Velocidad de Evaporación (agua =1)	1.0
Límite de Inflamabilidad	Límite de explosión más bajo 1.3% - Límite de explosión más alto 9.5%

ADVERTENCIAS

Aplicar en lugares con buena ventilación. Proteja ojos y manos. No se inhale; puede irritar los ojos. No aplicar cerca de fuentes de calor ya que solo con los gases del producto puede ser explosivo (No fumar al usarse). En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua durante 15 min. y consulte a un médico. Al contacto con la piel, lave con agua y jabón. Si siente mareos o dolor de cabeza aumente la ventilación del lugar y tome aire fresco, si continúan consulte a un médico.



NOTA

La información aquí proporcionada está basada en el conocimiento actual del producto, se proporciona como guía y descripción del mismo y no constituye garantía de nuestra parte y no nos hace responsables por ningún aspecto o alcance. Para determinación de uso el usuario debe hacer las pruebas correspondientes.