

DESMOLDANTE / LUBRICANTE

DESMOLDANTE SILICONA ALTA TEMPERATURA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto formulado en base a aceites de silicona. Su estructura química proporciona un bajo poder de solidificación, esto permite formar una película de baja tensión superficial, que provee una superficie desmoldante.

Por otro lado, también provee características lubricantes, e hidrorrepelente, fisiológicamente inerte e inofensivo.

Posee Propiedades anticorrosivas. La película de alta duración es resistente a altas temperaturas, no contiene solventes y no provoca ningún daño por contacto ocasional.

Es incoloro y transparente, por lo tanto, su aplicación no genera ningún cambio de color.

Evita la congelación, y posee propiedades antiestáticas.

DATOS TÉCNICOS

GAS : Inflamable
 Apariencia : Transparente/ Incoloro
 Olor : Sin Olor Extraño
 Densidad : 0,60 -0.66 g/ml
 Presión de Vapor : > 0.01 Kpa a 20°C
 Punto de Inflamabilidad : < 0°C
 Temperatura de autoencendido : > 400°C
 Punto de Congelamiento : < -50°C

ALMACENAJE Y SALUD

El envase contiene gas a presión inflamable, proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado.

El producto puede estallar si es perforado, incinerado o sobrecalentado a más de 50°C.

No debe ser aplicado directamente a la piel o a la cara. Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar el producto en condiciones de buena ventilación. No inhalar o respirar el rocío del material.

Aplicaciones del producto sobre la piel deben eliminarse de inmediato con un paño, agua y jabón. Los ojos deben ser lavados con abundante agua dulce y acudir de inmediato al médico.

No debe ser utilizado para fines diferentes a los mencionados. Cualquier uso indebido deja exenta de responsabilidad al fabricante o distribuidor.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Agente desmoldante en aplicaciones de imprenta, protección de equipos ante el manchado de elementos adherentes como pintura.

Desmoldantes en piezas de aluminio y matricería en plásticos, en la industria de inyección, extrusión.

Utilizado en superficies como agente antifricción, deslizantes, resistente a altas temperaturas.

Lubricante sobre equipos de precisión e instrumentación delicados, con engranajes de goma, pvc, poliéster o nitrilo.

MODO DE USO

Agitar suavemente el contenido del envase para activar la fórmula.

Apuntar la salida del actuador a una distancia cercana a 20 cm de la superficie a tratar y presionar.

Evitar exceso.

Para alcanzar lugares de difícil acceso, se recomienda utilizar la extensión plástica (cánula).

Aplicar sobre superficies limpias y secas.

En ambientes ventilados y temperatura ambientales.

Mantener el envase en posición vertical.

No usar sobre superficies calientes ni llamas.

FORMATOS

Aerosol 16Oz 440 ml
 Comercializado en cajas de 12 unidades.

