

## FICHA TÉCNICA

# DESMOLDANTE DE SILICONA EN SPRAY

### 1. Descripción del producto

Aerosol de desmoldeo, lubricación y abrillantador a base de aceite dimetilpolisiloxánico.

### 2. Propiedades

-  Lubricación resistente a la fricción y a altas temperaturas (de -40°C hasta 200°C).
-  Previene del óxido y la corrosión.
-  Impermeable, protege contra la humedad.
-  Excelente lubricación de plásticos, gomas, cuero, madera y metal.

Propiedades (no son especificaciones de venta. Por favor contacten con nosotros para solicitar especificaciones)

Propiedades	Valor
Materia activa	Dimetilpolisiloxano
Aspecto	Líquido incoloro, transparente
Peso Neto	290 ± 6 g
T de trabajo	-40°C hasta 200°C
Estable con la T (en aire)	150°C
Tensión superficial	21 mN/m

### 3. Ventajas

- ✓ Facilidad de empleo
- ✓ Eficacia a baja dosis
- ✓ Calidad de acabados
- ✓ Mejor conservación de los moldes
- ✓ Efectivo en un amplio intervalo de temperaturas

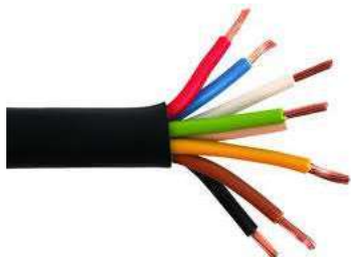
### 4. Aplicaciones

- Desmoldeo de caucho, plástico, cuero, madera y metal.
- Lubricante: confección, calzado, sistemas eléctricos y electrónicos, máquina expendedoras, equipos de proceso, maquinaria industrial
- Antiadherente de uso general.
- Abrillantador de superficies.



## 5. Sectores

- Industrial
- Eléctrico y electrónico
- Maderero
- Calzado, cuero y textil
- Náutica y pesca
- Automovilístico



## 6. Modo de empleo

La aplicación del Aerosol MIRSIL® debe hacerse sobre superficies perfectamente limpias y desengrasadas, a fin de asegurar una deposición uniforme y regular sobre la superficie a tratar.

Para obtener una pulverización muy fina, proyectar a una distancia de 40 – 50 cm sobre la superficie del molde.

Evitar un exceso de producto que pudiera dañar o modificar el efecto deseado.

El Aerosol MIRSIL® puede ser empleado indistintamente sobre superficies frías o calientes.

La frecuencia de las pulverizaciones dependerá de:

- Estado del soporte
- Complejidad de los moldes
- Naturaleza de los productos

## 7. Almacenaje

El Aerosol MIRSIL® debe ser utilizado dentro de los 24 meses posteriores a la fecha de expedición.

Para conservar todas sus propiedades es preciso respetar las condiciones siguientes:

- Conservar los embalajes originales
- Proteger de los rayos solares y no exponer a temperatura superior a 50°C.

## 8. Embalaje

Se presenta en botes de aerosol de 650 cc, en cajas de 24 unidades o en pallets de 960 unidades.

## 9. Higiene y seguridad

- Producto inflamable
- No pulverizar hacia una llama o cuerpo incandescente
- Consultar la FICHA DE SEGURIDAD