

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### AEROSOL MIRSIL

1/2

#### DESCRIPCION

Aerosol de desmoldeo a base de aceite dimetilpolisiloxánico.

#### APLICACIONES

- Desmoldeo de caucho y plástico
- Lubricante
- Antiadherente de uso general

#### VENTAJAS

- Facilidad de empleo
- Eficacia a baja dosis
- Calidad de acabados
- Mejor conservación de los moldes

#### CARACTERISTICAS

Materia activa	Dimetilpolisiloxano
Aspecto	Líquido incoloro, transparente
Peso Neto	290 ± 6 g.

#### 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 molde
- Naturaleza de los productos

#### EMBALAJE

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

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### AEROSOL MIRSIL

2/2

#### ALMACENAJE

El aerosol MIRSIL debe ser utilizado dentro de los 24 meses consecutivos 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.

#### HIGIENE Y SEGURIDAD

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

Facilitamos estos datos según nuestro mejor conocimiento. Los datos indicados no eximen al comprador de realizar su propio control de entrada ni aseguran la idoneidad del producto para una aplicación concreta.

Referencia	Editado por	Aprobado por	Fecha	Nº edición
mirsil-12.2007	SIL	SIL	12.2007	2