



## DATOS TÉCNICOS

# AEROSOL DE DESMOLDEO

Película seca en aerosol sin silicona

### Descripción

El aerosol de desmoldeo de ROCOL está diseñado para separar el producto del molde de manera rápida, eficaz y limpia, con una fiel reproducción del perfil del molde, sin importar la complejidad del molde ni la pequeñez de sus detalles. Apto para usar con todas las herramientas de moldeo de plástico y goma, incluidos el moldeo por inyección, compresión y soplado.

El aerosol de desmoldeo de ROCOL penetra y se extiende a todas las partes de los moldes más intrincados, para proporcionar un desmoldeo pleno y limpio, a la vez que su película seca no afectará al perfil del producto ni a la precisión de su ensamblaje. La película una vez aplicada tiene unas excelentes propiedades de adhesión, no mancha, no se pega al producto y se puede utilizar sin temor a que produzca manchas ni ningún otro efecto adverso sobre las operaciones de acabado subsiguientes.

### Características sobresalientes

- **Separación eficaz de piezas moldeadas de plástico y goma**
- **Película delgada: no afecta al perfil del producto ni a la precisión de su ensamblaje**
- **No afecta a las operaciones de acabado subsiguientes**
- **Sin silicona**

### Instrucciones de uso

Agitar bien, sujetar verticalmente y pulverizar a una distancia aproximada de 15-30 cm. Normalmente una pasada es suficiente. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada. No pulverizar sobre una llama desnuda ni cuerpo material incandescente. No fumar mientras se esté utilizando. Lavarse las manos antes de fumar o de manipular el tabaco.

### ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS (Inglaterra).

Tel.: +44 (0)113 232 2600, Fax: 0113 232 2760

ROCOL es una empresa que cuenta con la certificación BS EN ISO 9001.

ROCOL es una marca comercial de ITW Inc.

La información contenida en esta publicación está basada en nuestra experiencia y en los informes de nuestros clientes. Existen muchos factores fuera de nuestro control o de nuestro conocimiento que afectan al uso y al rendimiento de nuestros productos por cuyo motivo no aceptamos ninguna responsabilidad por la información facilitada.

DATOS TÉCNICOS

## Datos técnicos (valores típicos)

<i>Propelente:</i>	<i>Mezcla de hidrocarburos</i>
<i>Disolvente:</i>	<i>Acetona</i>
<i>Sólido base:</i>	<i>PTFE (politetrafluoretileno)</i>
<i>Color:</i>	<i>Incoloro</i>
<i>Intervalo de temperaturas:</i>	<i>Hasta 270° C</i>
<i>Almacenaje:</i>	<i>La temperatura del lugar de almacenaje se deberá mantener por debajo de los 50° C. Se deberá mantener el lugar de almacenaje protegido de los rayos directos del sol.</i>

## Tamaño de envases y códigos

400 ml código 72021

## Seguridad e higiene

Se puede obtener la ficha de datos de seguridad correspondiente poniéndose en contacto con el Departamento de asistencia al cliente de ROCOL Lubricants, ROCOL House, Swillington, Leeds, LS26 8BS, Inglaterra.

**Teléfono:** 0113 232 2700 (Si llama desde fuera del Reino Unido: 44 113 232 2700).

**Fax:** 0113 232 2760 (Si lo envía desde fuera del Reino Unido: 44 113 232 2760).

Edición: Mould Release Spray TDS 7202

Fecha: Enero 04

### ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS (Inglaterra).

Tel.: +44 (0)113 232 2600, Fax: 0113 232 2760

ROCOL es una empresa que cuenta con la certificación BS EN ISO 9001.

ROCOL es una marca comercial de ITW Inc.

La información contenida en esta publicación está basada en nuestra experiencia y en los informes de nuestros clientes. Existen muchos factores fuera de nuestro control o de nuestro conocimiento que afectan al uso y al rendimiento de nuestros productos por cuyo motivo no aceptamos ninguna responsabilidad por la información facilitada.

DATOS TÉCNICOS