

# OLIVÉ 800

## DESMOLDEANTE LUBRICANTE



Ficha Técnica- Versión 3.0 - Febrero '18

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

OLIVÉ 800 es un fluido de silicona anti-adherente y desmoldeante, envasado en aerosol.

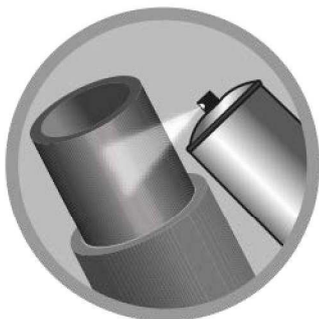
OLIVÉ 800 es incoloro e inodoro, de baja toxicidad y resistente a hongos y bacterias. Repelente de la humedad, lubricante y de buenas propiedades dieléctricas, esta diseñado para una eficiente protección y lubricación de superficies metálicas y no metálicas.

OLIVÉ 800 aumenta la conservación de los moldes, manteniéndolos limpios y con mínimo desgaste y logrando un mejor aspecto de las piezas.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Desmolde en general de cauchos y plásticos.
- Lubricación, deslizamiento y desbloqueo de superficies de contacto entre materiales diversos.
- Incoloro e inodoro.
- Soporta temperaturas extremas.
- Fácil aplicación.

### APLICACIONES:



Especialmente indicado para el desmoldeo de todo tipo de plásticos y caucho. Apto para la aplicación como antiadherente de uso general.

Abrillanta plásticos e impermeabiliza toldos, lona, calzado... Ideal para su uso como lubricante en rampas, guías, cintas transportadoras, cuchillas, sierras...

### SUMINISTRO:

El productos se suministra en latas de 520 y 400 ml. Otros formatos bajo demanda.

### COLORES:

Incoloro.

### ALMACENAMIENTO:

Conservado en su envase original sin abrir, en lugares secos y a temperaturas inferiores 25°C, puede almacenarse durante 12 meses.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Naturaleza:	Polidimetilsiloxano
Disolventes:	Exento
Propelente:	Hidrocarburos, ricos en C3 y C4
Densidad:	0.97 ± 0.01 gr./cc
Tensión superficial:	21.1 mN/M a 25°C
Constante dieléctrica:	2.73 a 25°C
Contenido en COV:	Aprox. 460 g/l
Temperatura aplicación:	+10°C a +35°C
Resistencia térmica de la aplicación	-20°C a 250°C
Punto de inflamación (sin el propelente)	> 300 °C
Inflamabilidad del aerosol	Extremadamente Inflamable
Presión::	4 bars a 20°C / 7-8 bars a 50°C
Limpieza	Disolvente limpieza en spray
Temperatura de servicio:	-40°C a +150°C

Estos valores pueden variar dependiendo de factores ambientales tales como temperatura, humedad y tipo de soporte. El tiempo hasta el curado completo puede extenderse a menores temperaturas, humedad más baja o aumento del grosor de la junta.

## MODO DE EMPLEO:

### Preparación de la superficie y aplicación

#### A. Limpieza y preparación

Los soportes deben estar limpios, secos y libres de polvo, grasa y otros contaminantes que puedan afectar a la adherencia. Las superficies no porosas deben limpiarse con un disolvente adecuado y secarse completamente con un paño limpio. Los sustratos porosos deben limpiarse mecánicamente para eliminar partículas sueltas.

#### B. Aplicación

Agitar ligeramente el aerosol antes de usar.

Pulverizar a una distancia de 30 cm. Con una sola aplicación se consigue una capa fina y uniforme, que en la mayoría de los casos resulta suficiente.

Para conseguir una buena pulverización y un mejor aprovechamiento, deberá aplicarse a temperatura ambiente.

## Observaciones:

Extremadamente Inflamable.

No aplicar sobre equipos conectados.

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

## INFORMACION DE GARANTIA:

Olivé Química garantiza que su producto cumple, dentro de su plazo de validez, con todas sus especificaciones.

Si alguna responsabilidad fuera considerada nuestra, esto sería sólo por cualquier daño y por el valor de la mercancía suministrada por nosotros y utilizada por el cliente. Se entiende que garantizamos la calidad irreprochable de nuestros productos de acuerdo con nuestras Condiciones Generales de Ventas y Suministro.

### Responsabilidad

La información contenida en este documento, en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final de nuestros productos, se dan de buena fe basadas en nuestro conocimiento y son el resultado de pruebas, experiencia y se ofrecen como directrices. Es responsabilidad del usuario determinar si el producto es adecuado para la aplicación. Debido a la gran variedad de materiales y condiciones, que están más allá de nuestro conocimiento y control, recomendamos llevar a cabo suficientes ensayos previos.

Los derechos de propiedad de terceros deben ser respetados.

**Esta ficha técnica anula y reemplaza las emitidas anteriormente para el mismo producto.**

# Olivé

Member of  Wolf Group



### DISTRIBUIDORES:



### Contacta con nosotros:

Tel: 914 680 131  
ventas@cir62.com  
marketing@cir62.com  
[WWW.CIR62.COM](http://WWW.CIR62.COM)