



Aceite de silicona (OL103)

Producto de alto poder lubricante y protector para todo tipo de materiales. Producto hidrorrepelente, evita la acumulación de carga electrostática.

ACEITE DE SILICONA - Aceite basado en silicona pura con propiedades antiadhesivas que, gracias a sus propiedades desmoldeantes y lubricantes, puede ser empleado en gran variedad de diferentes materiales, Actúa como un excelente hidrorrepelente y previene la acumulación de las cargas electrostáticas. También es eficaz como pulimento y protección de piezas plásticas. Protege las juntas contra las grietas, al mismo tiempo que incrementa sus cualidades selladoras y su duración.



Especificaciones técnicas :

Código de barras:	EAN 13: 8034108890142
Cantidad:	400 ml
Máster pack	12 pz
Aspecto	Botella que contiene líquido bajo presión
Color	Sin Color
Fragancia	Característico de disolvente
Densidad relativa	a 20°C 0,62 ÷ 0,66 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Viscosidad de Silicona:	350 - 400 mm ² /s a 25°C
Temperatura de Autoencendido:	>400°C (dato por el restante seco)
Presión de vapor:	<0.01 kPa a 20°C
Punto de congelamiento:	ca -50°C

MODO DE EMPLEO: Agitar bien el bote. Rociar directamente sobre la superficie a tratar a una distancia de 15-25 cm. El producto también puede ser aplicado con una cánula (suministrada en el tapón multi-canula).

MODO DE ALMACENAJE

Antes de su utilización: Mantener el producto en un lugar seco y no exponerlo a temperaturas bajo 5°C y ni superiores a 45°C. Tras su uso mantener el recipiente cerrado. Almacenado correctamente el producto mantiene sus propiedades durante 24 meses (garantía). El producto no tiene caducidad. Después del primer uso: Mantener en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

Esta información, aunque fiable, debe considerarse exclusivamente indicativa. El uso de esta información no implica responsabilidad por parte del fabricante, incluido la violación de su licencia. Antes de la utilización del producto el consumidor debe verificar si es apto para el uso específico que desea darle.

ANTES DEL USO, CONSULTAR LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO