



## Lubricante seco de PTFE (L051)

Este spray alarga la vida de la parte tratada creando una película de PTFE que seca sin dejar manchas y no retiene el polvo. Soporta temperaturas extremas (-80° / 260°).

**LUBRICANTE SECO DE PTFE** - Es un lubricante antiadhesivo hidrorrepelente seco. No retiene el polvo y no mancha. Tras su aplicación forma sobre la parte tratada una película de PTFE seca, flexible, que se adhiere fuertemente al metal, a la madera, al plástico, etc. Resiste a temperaturas entre -80°C y +260°C. Protege de la corrosión. Ideal para cadenas de transmisión, rodillos, cintas de arrastre, guías y utensilios altamente cargados, etc.



### Especificaciones técnicas :

Código de barras	EAN 13: 8034108890098
Cantidad:	400 ml
Master pack	12 pz
Aspecto	Botella que contiene líquido bajo presión
Color	Blanco tenue
Fragancia	Característico de disolvente
Densidad relativa	a 20°C 0,61 ÷ 0,65 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf.0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Punto de fusión	ASTM D4591 deg C 334,70
PTFE Tamaño medio de las partículas	INTERN micron 3,0 +/- 2
Gravedad específica	ASTM D4894 g/cm³ 2,18 +/- 0,05
Punto de fusión PTFE	327°C $\cap$ 340 °C
Temperatura Max.	400 °C (picchi)

**MODO DE EMPLEO:** Agitar el bote antes de su uso. Aplicar el producto a una distancia de unos 20cm. Esperar la dispersión del producto sobre la superficie.

### 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**