



## Lubrificante secco al PTFE (L051)

Bomboletta spray che dà vita, sulla parte trattata, a una pellicola al PTFE asciutta, senza lasciare macchie e senza trattenere la polvere. Resiste a temperature sia molto alte che notevolmente rigide.



**MODO D'USO** Agitare la bombola per almeno un minuto. Erogare il prodotto da una distanza di 20 cm circa. Attendere la distensione del "velo" di prodotto sulla superficie. Se necessario ripetere l'operazione.

Quantità	400 ml
Barcode	EAN 13: 8034108890098
Confezione:	12 pz

**LUBRIFICANTE SECCO AL PTFE** – E un lubrificante antiadesivo idrorepellente asciutto. Non trattiene la polvere, non macchia. La sua applicazione forma sulla parte trattata una pellicola di PTFE asciutta, flessibile, che aderisce tenacemente ai metalli, al legno, alla plastica, ecc.. Resiste ad una temperatura tra i -80°C e i +260°C in continuo. Protegge dalla corrosione. Ideale per catene di trasmissione, filettature, rulli, nastri, guide e utensili ad alto carico, ecc.

### Specifiche Tecniche:

Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Colore	Bianco tenue
Odore	Caratteristico di solvente
Densità relativa	a 20°C 0,61 ÷ 0,65 g/ml
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C estremamente infiammabile
Pressione a 20°C	4/6 bar
Melting Point	ASTM D4591 deg C 334,70
PTFE Average Particle Size	INTERN micron 3,0 +/- 2
Specific Gravity	ASTM D4894 g/cm <sup>3</sup> 2,18 +/- 0,05
Punto di fusion PTFE	327°C $\approx$ 340 °C
Temperatura max	400 °C (picchi)

### MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Prima dell'utilizzo: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 0°C e sopra 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.

**CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO PRIMA DELL'USO**