# DRYLUBE L680

**DRYLUBE L680** è uno spray a base di PTFE, una sostanza chimica inerte e inodore, il cui coefficiente d’attrito è tra i più bassi conosciuti.

È la soluzione ideale per una lubrificazione di lunga durata resistente all’abrasione, all’azione dei liquidi come olio e acqua e alla polvere. Il prodotto mantiene le sue caratteristiche di lubrificazione da -70°C a +300°C e non trattiene la polvere e lo sporco pur essendo esente da silicone.

Lubrifica a secco stampi, attrezzature di precisione, parti scorrevoli, cerniere, cassetti, serrature e componenti di macchine per la lavorazione del legno, riducendo i tempi di lavoro e aumentando la durata della lubrificazione dei particolari trattati. Rendere le superfici antiadesive scorrevoli senza ungerle e senza trattenere polvere e sporco.

È particolarmente indicato nello stampaggio tecnico di materie plastiche come distaccante inerte.

Raccomandato nel settore tessile, in quello tipografico, nelle falegnamerie e in tutte quelle applicazioni dove è richiesta una lubrificazione pulita, secca, priva di odore e di lunga durata.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|  |  |
| --- | --- |
| Stato fisico | Sospensione |
| Idrosolubilità | Insolubile |
| Liposolubilità | Totale |
| Densità relativa | 0,93 gr/cm3 |
| Colore | Opalescente bianco |
| Odore | Caratteristico |
| Temperature di utilizzo | -70°C +300°C |

### Contiene

PTFE, Solventi leggeri.

**MODALITà D’USO RACCOMANDATE**

Pulire completamente le superfici da trattare e se umide asciugarle. Agitare bene la bomboletta sino a sentire il movimento della sferetta metallica all’interno. Spruzzare uniformemente un leggero strato di prodotto direttamente sulla superficie da una distanza di circa 20 cm tenendo la bomboletta verticale. Attendere qualche secondo che avvenga l’essiccazione del prodotto con la formazione di uno strato bianco.

*AL FINE DI GARANTIRE IL COMPLETO SVUOTAMENTO DELL'EROGATORE CHE ALTRIMENTI POTREBBE INTASARSI IRRIMEDIABILMENTE, TERMINATO L'UTILIZZO, È CONSIGLIABILE CAPOVOLGERE LA BOMBOLA E SPRUZZARE SINO A QUANDO NON ESCE PIù PRODOTTO, MA SOLO PROPELLENTE.*