

**SCHEDA DATI TECNICI**

# ***L680 Drylube PTFE***

## ***Lubrificante secco***

Lubrificante **antiadesivo**, non trattiene lo sporco, impedisce l'adesione di polvere, sporco, vernici, inchiostri colle, resine ecc. **idrorepellente** resiste all'acqua ed agli olii, **pulito e asciutto al politetrafluoroetilene**, non macchia non forma morchie, non elettroconduttore, non inquinante.

**Disponibile in versione spray.**

### **SETTORI di APPLICAZIONE:**

**Industrie meccaniche in generale, con molteplici applicazioni**, aderisce a metalli, legno, plastica, vetro, gomma, cuoio, per applicazioni elettriche, per macchine da grafica, confezionatrici, etichettatrici, tessili, distributori automatici, guide cassette, tende.

Distaccante per stampi a freddo o a caldo, i manufatti non vengono contaminati, si possono verniciare o stampare.

### **UTILIZZO:**

applicare il prodotto nel modo più idoneo con passate molto leggere, la resistenza del film migliora anche con temperature fino a 200°C.

### **CARATTERISTICHE**

Aspetto a vista: liquido/bianco

Odore: caratteristico

pH: N.a.

Flash point inferiore a 0°C

Densità relativa: 0,90 gr/ml circa

Solubilità in acqua: insolubile

Solubilità lipidica: solubile