



Dry lube

Lubrificante asciutto, antiadesivo, idrorepellente.

Pulito, asciutto e non appiccicoso.
Lubrifica le superfici di metallo, plastica o legno.
Non trattiene la polvere. Senza oli né grassi.
Progettato specificatamente per l'industria alimentare.

CARATTERISTICHE

- Velo flessibile, asciutto, incolore, non inquinante.
- Non forma morchie. Non macchia.
- Eccellenti proprietà di resistenza alla temperatura.
- Aderisce tenacemente a metalli, legno, plastica, vetro, gomma.
- Riduce il coefficiente di attrito ed impedisce l'adesione di materiali organici, acqua, ghiaccio, colle, pitture, resine, mastici.
- Lubrificante non appiccicoso e non elettroconduttore.
- Stabile tra -100 °C e +260 °C e agli aggressivi chimici.
- Non dilavabile dall'acqua.
- Specifico per le applicazioni con bassi carichi e basse velocità.

APPLICAZIONI

- Distaccante per stampi a freddo o a caldo, per gomma o resine. Non trasferibile sui manufatti: non ne impedisce successive stampa o pitturazione.
- Lubrifica attrezzi pneumatici • Strumenti di precisione • Valvole
- Giunti • Perni • Scivoli • Cursori di macchine usate in ambienti destinati alla preparazione degli alimenti.
- Usato come scivolante nelle linee di imbottigliamento, sia in plastica che in vetro, di acque minerali e bevande.
- Macchinari per produzione gelati e congelati.
- Lubrificazioni nastri trasportatori per centrale del latte.
- Catene in ambienti polverosi (pastifici, ...)

Registrazione NFS: H1
Numero di registrazione: 141273

Confezioni e codici



Aerosol
500 ml
FG021

Nuovo sistema PERMALOCK:

1. L'intero sistema valvola/erogatore/cannuccia è bloccato alla bombola e nessun componente può separarsi e finire nella produzione alimentare
2. Valvola con specifico grip anti-scivolamento
3. Doppia erogazione: nebulizzata (con prolunga abbassata) e a dardo per applicazioni precise (con prolunga innestata)

PREVENTION, NOT DETECTION!

Caratteristiche tecniche	
Aspetto	liquido bianco, trasparente
Densità (solidi)	0,73
Temperatura di esercizio	da -150 °C a +260 °C
Solubilità	insolubile in acqua

