



Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido bianco, trasparente
Densità (solidi)	0,71
Intervallo temperatura di esercizio	-50 °C ÷ +260 °C
Dimensione media delle particelle	5 µm
Peso molecolare medio del solido	3.700
Temperatura di fusione del solido	300 °C
Fuori polvere (@ 20 °C)	5 ÷ 10 min

CRC Teflub

Lubrificante asciutto antiadesivo al PTFE

Lubrificante antiadesivo idrorepellente, asciutto, al politetrafluoroetilene. Non trattiene le polveri. Non forma morchie. Non macchia.

- Velo flessibile, asciutto, incolore, non inquinante. Aderisce tenacemente a metalli, legno, plastica, vetro, cuoio, gomma. Riduce il coefficiente di attrito ed impedisce l'adesione di inchiostri, colle, pitture, resine, mastici, acqua, ghiaccio.
- Lubrificante non appiccicoso, non elettroconduttore, per applicazioni elettriche, macchine confezionatrici, per grafica, etichettatrici, tessuti, parchimetri, distributori automatici, fustelle, cerniere-lampo, guide di tende, cassette.
- Distaccante per stampi a freddo o a caldo, per gomma o resine. Non trasferibile sui manufatti: non ne impedisce successive stampa o pittura.
- Stabile tra -50 °C e +260 °C e agli aggressivi chimici. Non dilavabile dall'acqua. Idrorepellente per tende ed indumenti. Rimovibile con acetone.
- Applicare con passate leggerissime, ripetute più volte ad intervalli di 10 minuti. Adesione, resistenza e durata del film migliorano per riscaldamento a 250 °C, per 3 ore.



Codice	Formato
C2003	Aerosol 500 ml

Olio lubrificante per legno



Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido sotto pressione
Odore	solvente
Colore	incolore
Densità (@ 20 °C)	0,675 g/cm ³
Temperatura di infiammabilità (closed cup)	< 0 °C

CRC Wood Glider

Scivolante per legno

Favorisce lo scorrimento di semilavorati di legno grezzo sui tavoli da lavoro dei macchinari per la lavorazione del legno.

- Bassissimo coefficiente di frizione.
- Adatto a tutti i tipi di legno.
- Sicuro su tutte le superfici metalliche.
- Non macchia.
- Non contiene siliconi



Codice	Formato
C9601	Aerosol 400 ml