



546 PTFE LAC

antiadesivo, lubrificante a base di PTFE

Rivestimento antiadesivo lubrificante Fluoro derivato per usi industriali. A base di PTFE-PFE e leganti inorganici, forma un film auto-lubrificante tenace e saldamente ancorato alla superficie trattata, garantendo eccezionali performance in presenza di carichi elevati in un ampio intervallo di temperatura (-180°C / +245°C). Trova largo impiego in tutte le applicazioni ove sia richiesto un lubrificante " oil free " di elevate prestazioni in condizioni di carichi oscillanti, di usure da strisciamento e su ogni organo fortemente sollecitato in presenza di aggressivi chimici, acidi, basici, solventi petroliferi etc. Non sporca, non attrae la polvere, si ancora efficacemente ad ogni supporto, sia esso metallico che plastico. Applicato su superfici pulite e sgrassate, asciuga rapidamente, la completa polimerizzazione viene raggiunta in circa 12h ad aria, può essere notevolmente accelerata riscaldando a 80/90°C i particolari trattati. Indispensabile su meccaniche di precisione, industria alimentare, petrolchimica, industria del legno, evita l'adesione a mastici, adesivi, hot-melt ,vernici etc. nell'industria del vetro e dei prodotti vernicianti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Bianco opalescente
Odore	Etereo
Densità a 15°C	0.791
Punto infiammabilità	>35°C
Coefficiente d'attrito (Film lucidato)	0.03μ
Resa (spess. 10 μ) mq/ Lt	4-5
Essiccazione a (20°C) Fp.	20-30 min
Polimerizzazione a 20°C	12-15 h (completa)

BENEFITS

Non contiene solventi aromatici , clorurati ,benzolo etc.

Non contiene composti classificati Tossico/nocivi etc.

La confezione spray non contiene propellenti CFC regolati dal DL 549/92

PACKAGING / CONFEZIONE

Spray 400mL

ALCHEMIA di Lorenzo Bandini

Via A. Manzoni 5 26014 Casaleto di Sopra (CR) tel 0373.729194 fax 0373.569962
info@alchemiachimica.com www.alchemiachimica.com