

**Sede Legale e Amministrativa:**

Via A. Volta, 22  
20094 Corsico MI  
Tel. 02-45864671  
Fax 02-45864423

[www.soltecno.com](http://www.soltecno.com)

**Uffici Commerciali e Magazzino:**

Via delle Industrie – SP 20  
26010 Bettolino di Salvirola CR  
Tel. 0373-270405  
Fax 0373-270397

Email: [info@soltecno.com](mailto:info@soltecno.com)

**SCHEMA TECNICA****LUBRIFICANTE P.T.F.E.****LUBRIFICANTE DISTACCANTE AL PTFE SPRAY**

**GENERALITA':** Dispersione di politetrafluoroetilene avente eccezionali caratteristiche lubrificanti e distaccanti. Il prodotto, una volta evaporato il solvente, si presenta secco, non oleoso, chimicamente inerte, capace di sopportare temperature fino a 300°C. Nella sformatura di gomme o materie plastiche, permette rese da 5 a 6 volte superiori rispetto ai normali distaccanti siliconici. Rese ancora superiori si ottengono se il PTFE viene lasciato fondere sulla superficie dello stampo a 300 – 315°C per 5 – 10 minuti. In questo caso, forma un film semipermanente di lunga durata. Possiede inoltre il vantaggio, rispetto ai distaccanti siliconici, di permettere successive lavorazioni, quali stampa, metallizzazione, verniciatura, senza dover ricorrere al lavaggio dei pezzi con solventi o detergenti. Lubrificante veramente eccezionale nei casi ove si richieda una lubrificazione non oleosa. Risulta particolarmente indicato per apparecchiature di precisione e per parti a contatto con acidi, atmosfere corrosive, alcali, solventi, acqua. Può essere applicato su qualsiasi tipo di materiale: metalli, gomma, legno, carta, materie plastiche.

**COMPOSIZIONE:** Politetrafluoroetilene disperso in alcol isopropilico, pressurizzato con GPL.

**CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:**

Aspetto	contenitore aerosol
Volume prodotto aerosol	400 ml
Colore	incolore
Odore	caratteristico di solvente
Densità	0.6 kg/l a 20°C
Pressione a 20°C	4 bar
Infiammabilità	< 21°C (propellente)

**MODALITA' D'USO:** Pulire bene le superfici da trattare, eliminando eventuali residui di altri distaccanti. Agitare il contenitore prima dell'uso. Premere la valvola dirigendo lo spruzzo sulla superficie da trattare, da una distanza di 25 – 30 cm. Spruzzare brevemente ed uniformemente, dando una sola leggera passata.

**ETICHETTATURA DI PERICOLO:**

Pericolo

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

**PITTOGRAMMI SULLA CONFEZIONE:**

GHS02 Fiamma

Rev.: 2 – giugno 2018

Nota: Queste note hanno carattere puramente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della Soltecno S.r.l. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua particolare lavorazione. I dati riportati nella presente scheda tecnica informativa descrivono le caratteristiche medie indicative del prodotto: queste possono essere variate anche senza preavviso e non costituiscono specifica di vendita.