

## SEP

### STRAT PROTECTOR ȘI LUBRIFIANT DIN PTFE

- Calități unice de lubrifiere uscată
- Uscare rapidă în aprox. 5 minute
- Efect anti-adezivare și anti-static contra murdăriei
- Rezistență la zgâriere și la impact
- Proprietăți excelente de separare și de protecție
- Previne uzura prin frecare sub sarcină
- Stratul este flexibil și rezistă la temperaturi
- Se evită lipirea sigilanților și a elastomerilor
- Aderă pe suprafețe din lemn, metal, sticlă, plastic, elastomeri, poliolefină, cauciuc, hârtie etc.



#### Notă

Toate informațiile incluzând imaginile sunt furnizate cu cea mai mare acuratețe. Totuși, este potrivit pentru utilizatori chiar și fără test de compatibilitate a fiecărui produs pentru scopurile lor. Compania Tech-Masters nu este responsabilă pentru complitudinea și corectea informațiilor și refuză să asigure garanții pentru consumul Dumneavoastră particular. Garanția furnizată de Tech-Masters se referă doar la condițiile standard de vânzare ale produsului. În niciun caz Tech-Masters nu sunt responsabili pentru daune accidentale sau daune provenite din folosință neadecvată sau din vânzarea produsului către alt client.

## SLIDE PRO

### Informații generale

SLIDE PRO este un lac protector cu rol de lubrifiere pe bază de PTFE cu proprietăți termoplastice. Potrivit pentru tratamentul suprafețelor supuse la frecări. SLIDE PRO se poate aplica în locuri unde produse cu conținut de silicon nu sunt acceptate sau unde avem temperaturi ridicate sau sarcini. Formează un strat subțire transparent protector pe discurile de tăiere, pe unelte și pe părți de mașini.

Previne lipirea rășinilor, a cerii, a adezivilor și a reziduurilor de răcire pe suprafețe. SLIDE PRO este folosit ca și agent demulant în timpul deformărilor plasticelor, a proceselor cu elastomeri, lăcurirea metalelor și a plasticelor sau în operații de turnare sau injectare.

### Informații tehnice

Starea fizică: Lichid  
 Culoare: alb  
 Tipul lubrifiantului solid: PTFE  
 Tipul liantului: rășini termoplastice flexibile  
 Punct de inflamabilitate: < 0 °C  
 Densitate relativă < 1  
 Gama de temperatură: -30°C la 230°C  
 Presiunea vaporilor : 300kPa (3 bar)  
 Timp de uscare: uscare praf: 5 min/

uscare totală: 30 la 120 min  
 Acoperire: 125 ml /m<sup>2</sup>  
 Coeficient de frecare: 0.07  
 Durată de valabilitate: 12 luni  
 Măsuri de siguranță: consult Fișa de Securitate (a se proteja de temperaturi mai mari de 50°C)

### Aplicații și utilizare

- Aplicații: Elimină uleiuri sau vaseline din industria plastică sau a lemnului, cum ar fi sertarele dulapurilor, uși, obloane, jaluzele etc. Pentru suprafețe în frecare incompatibile cum ar fi plastic/metal, aluminiu/otel inox, plastic/plastic și alte aplicații cu cauciuc.
- Folosință: SLIDE PRO aderă perfect doar pe suprafețe foarte bine degresate și curate. Degresarea ultrasonice este recomandată pentru rezultate foarte bune. De la o distanță de 20 - 30 cm aplicați uniform. Aplicați o cantitate foarte mică, pentru a evita straturi groase. Produsul este perfect uscat după 5 minute. Așteptați 2 ore înainte de utilizare.

Nr. articol	Denumire	Conținut	Durabilitate	Categorie
T160001	Slide Pro	400 ml	vezi data impr. + 24 luni	TRATAMENTUL ȘI PROTECȚIA SUPRAFEȚELOR

