

## SEP

### PROTETTIVO E SCIVOLANTE TRASPARENTE A BASE PTFE

- Qualità uniche di lubrificazione a secco
- Tempo di asciugatura inferiore a 5 minuti
- Anti-adesivo e resistente allo sporco
- Anti-graffio e resistente agli urti
- Eccellenti proprietà protettive e di distaccaggio.
- Previene l'usura da attrito anche nei piccoli spazi
- Flessibile e resistente alle temperature
- Evita la gommatura dei sigillanti ed elastomeri
- Aderisce a legno, metallo, vetro, plastica, elastomero, poliolefina, gomma, carta, ecc.



### ATTENZIONE

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

## SLIDE PRO

### INFORMAZIONI GENERALI

SLIDE PRO è una vernice scivolante a base di politetrafluoroetilene (PTFE) con proprietà termoplastiche. Ideale per il trattamento di superfici soggette ad attrito estremo.

SLIDE PRO è applicabile in condizioni dove prodotti a base silicica non possono essere usati e dove è richiesta un'alta resistenza a temperature e pressione. Crea un sottile

strato protettivo trasparente su lame di frese, utensili e parti di macchinari.

Previene l'adesione di resina, cera, adesivi e residui di refrigeranti.

SLIDE PRO è usato come distaccante durante processi di stampaggio, trafilatura e termoformatura di plastiche ed elastomeri, di rivestimento di metalli e come distaccante nei processi di pressofusione.

### INFORMAZIONI TECNICHE

Aspetto: vernice trasparente

Tipo di lubrificante solido: PTFE

Tipo di legante: resine termoplastiche flessibili

Punto di infiammabilità: < 0°C

Resistenza alle temperature: da -30°C a 230°C

Pressione: 300kPa (3bar)

Tempo di asciugatura: polvere secca: 5 minuti /

completamente asciutto: da 30 a 120 minuti

Coefficiente di attrito: 0.07

Durata in magazzino: 12 mesi

Misure di sicurezza: consultare la Scheda di

Sicurezza (proteggere da temperature superiori a 50°C).

### APPLICAZIONE ED USO

- Applicazione: sostituisce lubrificanti oleosi o grassi nelle industrie delle plastiche e del legno, per esempio per cassette, porte, imposte, persiane, ecc. In particolare, si usa su materiali con attrito incompatibile, plastica/metallo, alluminio/acciaio inossidabile, plastica/plastica e materiali a base di gomma.
- Uso: la perfetta adesione di SLIDE PRO si ottiene solo su superfici davvero pulite e sgrassate. Per un risultato migliore, si consiglia la pulizia ad ultrasuoni. Muovere la valvola lungo la superficie e vaporizzare ad una distanza di 20/30 cm. Spruzzare molto lentamente per evitare strati spessi. Il prodotto è asciutto in 5 minuti. Attendere minimo 2 ore prima dell'uso.

| Articolo Nr. | Nome      | Contenuto | Sezione                                   |
|--------------|-----------|-----------|---|
| T160001      | Slide Pro | 405 ml    | TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE |

