

SLIDE PRO

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 come distaccante.
- 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.

Informazioni Generali

SLIDE PRO è una vernice scivolante a base di politetrafluoroetilene (PTFE) con propriettà termoplastiche. Ideale per il trattamento di superfici soggette ad attrito estremo. SLIDE PRO è applicabile in condizioni dove prodotti a base siliconica non possono essere usati e dove è richiesta un'alta resistenza a temperature e

pressione. Crea un sottile

Informazioni Tecniche

distaccante nei processi di pressofusione.

ed elastomeri, di rivestimento di metalli e come

parti di macchinari.

di refrigeranti.

strato protettivo trasparente su lame di frese, utensili e

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

SLIDE PRO è usato come distaccante durante processi

di stampaggio, trafilatura e termoformatura di plastiche

Stato fisico: Liquido Colore: bianco Tipo di lubrificante solido: PTFE Tipo di legante: resine termoplastiche flessibili

Punto di infiammabilità: < 0°C Densità relativa: < 1

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).

Applicazioni ed Uso

 Applicazione: sostituisce lubrificanti oleosi o grassi nelle industrie delle plastiche e del legno, per esempio per cassetti, 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	Durata	Sezione
T160001	Slide Pro	400ml	vedi stampa + 24 mesi	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA
				SUPERFICIE





















