

Silicone Lubricant (aerozol)



redukuje tarcie i opór materiału

Charakterystyka

Silicone Lubricant jest doskonałym uniwersalnym smarem silikonowym eliminującym tarcie i opory materiału.

Środek znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu, wszędzie tam gdzie występują problemy z przyczepnością lub dużym tarciem.

Cechy szczególne

- doskonały środek nadający poślizg
- nieagresywny
- bezbarwny, nie pozostawia śladów
- szeroki zakres temperatury pracy (od -50°C do 200°C)
- uniwersalne zastosowanie przy cięciu, szyciu, przesuwaniu itd.

Stosowanie do:

- maszyny do szycia,
- stoły do cięcia bel materiału,
- gilotyny,
- noże,
- ostrza tnące,
- cięcie pianki

Sposób użycia:

- Nanosić cienką warstwę ciągłym strumieniem z odległości ok. 25 do 30 cm.
- Nadmiar usunąć za pomocą czystej szmatki.

Dane techniczne:

Wygląd: bezbarwna ciecz
Zapach rozpuszczalnika
Ciężar właściwy 0,709 g/cm³
Ciśnienie 3,5 bar
Szybkość wypływu 0,9 g/sek
Rozpuszczalność:
 nierozpuszczalny w wodzie,
 rozpuszczalny w rozpuszczalnikach
Temperatura pracy: od -50 do 200°C
Palność łatwopalny
Pakowanie:
 aerozol 500 ml (12 szt. w kartonie)

Przechowywać w temperaturze do 50°C, z dala od źródeł ciepła i ognia. Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 72 miesiące

