



A087 - SILSLIDE

Uniwersalny smar silikonowy w sprayu.



SILSLIDE jest bezbarwnym i bezwonym smarem na bazie silikonu.

Zalecany jest do wielu czynności serwisowych, takich jak:

- lekkie i czyste smarowanie podzespołów metalowych i plastikowych,
- konserwacja uszczelek gumowych,
- zabezpieczenie form wtryskowych przed przywieraniem elementów

CHARAKTERYSTYKA:

- Doskonały preparat smarujący - przejrzysty, bezbarwny i nie powodujący zanieczyszczeń
- Jest smarem o bardzo małej lepkości - zmniejsza osadzanie kurzu i zanieczyszczeń.
- Odporny na wodę – wypiera i chroni przed wilgocią.
- Warstwa smaru pozostaje skuteczna w temperaturze do 280°C.
- Działa wyjątkowo dobrze jako środek rozdzielający do form wtryskowych przy procesach wtryskowego wytłaczania i formowania elementów plastikowych, foliowych, PET, itp.
- Zapewnia wysoki połysk końcowy na powierzchniach, na których został zastosowany
- Przywraca elastyczność i odnowiony wygląd dla elementów z tworzyw sztucznych, gumy i winylu.

ZASTOSOWANIA:

- Bieżąca konserwacja i naprawy maszyn oraz wspomaganie przy montażu podzespołów
- Rozdzielanie elementów plastikowych od form wtryskowych - ułatwia czyszczenie formy
- Renowacja powierzchni elementów plastikowych i gumowych – poprawa połysku i elastyczności.

SPOSÓB UŻYCIA:

1. Przed użyciem preparatu dobrze wstrząsnąć opakowaniem.
2. Usunąć z powierzchni wszelkie pozostałości brudu, piasku, itp.
3. Rozpylać bezpośrednio na części i osuszyć – ewentualnie wytrzeć do połysku

UWAGA: Silslide zawiera oleje silikonowe, które mają właściwości zapobiegające przyleganiu materiałów - mogą one uniemożliwić przyleganie farb i innych powłok stosowanych później na danym elemencie.

PODSATWOWE DANE TECHNICZNE:

| | | |
|-----------------|---|-----------------------------|
| POSTAĆ | : | Aerozol |
| ZAPACH | : | Bezzapachowy po wyschnięciu |
| ROZPUSZCZALNOŚĆ | : | Nie rozpuszczalny w wodzie |

OPAKOWANIA: spray 600ml (karton 9szt)

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI: Przechowywać z dala od źródeł wysokiej temperatury, iskiei oraz otwartego ognia. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Zapewnić dobrą wentylację podczas użycia.

PRZECHOWYWANIE: Nie wystawiać na działanie promieni słonecznych ani temperatury powyżej 50°C.

BHP: Karta Charakterystyki Preparatu Chemicznego – dostępna u dostawcy

PRODUCENT: ARROW Solutions, Rawdon Road, Moira, Swadlincote, Derbyshire. DE12 6DA, ANGLIA
www.arrowchem.com

DYSTRYBUTOR: BESTPOL AG. ul.Mickiewicza 29, 40-085 Katowice, tel / fax.: 32 259 70 99
www.bestpol-ag.pl