



## Środek rozdzielający SC-4L pasta

Cena brutto	<b>132,81 zł</b>
Cena netto	<b>107,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>1325</b>
Producent	<b>KEMA</b>

### Opis produktu

#### Smar silikonowy Kema SC-4L - zalety:

- zabezpiecza przed wilgocią odpierając wodę
- utrzymuje elastyczność w naturalnej i syntetycznej gumie
- zabezpiecza przed rdzą i korozją na elementach chromowanych
- doskonały także do smarowania i utrzymania sprawności elementów ruchomych z tworzyw sztucznych
- efektywny w zakresach temp. od -50°C do +200°C
- dostępne opakowania: aerozol 500 ml, tubka 100 ml, pasta 500 g i 2 kg.

#### Smar silikonowy Kema SC-4L - informacje szczegółowe:

Środek wytworzony na bazie czystego smaru silikonowego, który daje mu wyśmienite cechy zabezpieczające i tworzy z niego wysokiej jakości preparat smarujący do łożysk z tworzyw sztucznych, kółek nylonowych, zawiasów, walców gumowych w drukarkach, kserokopiarkach i innych urządzeniach np. pracujących w warunkach przemysłowych. Smar silikonowy w spray Kema SC-4L nakłada się na suche powierzchnie np. metal, ceramikę, gumy, PCV, części chromowane itd. Jego użycie daje odporność na wilgoć i rdzewienie części nawet w bardzo wilgotnych warunkach. SC-4L można użyć z powodzeniem w tych miejscach, w których „czarne” środki smarujące są niepożądane.

Smar silikonowy Kema SC-4L używa się do zabezpieczania i utrzymania ruchu listew gumowych, pasów napędowych, wielostyków itd. Produkt niezastąpiony w niezliczonej ilości miejsc w przemyśle. Dopuszczony do użytkowania w przemyśle spożywczym dla kategorii H1 wg norm NSF.



#### Specyfikacja techniczna smaru silikonowego Kema SC-4L:

Zakres temperatur  
Kolor:

- 50 st.C - 200 st.C  
Transparentny

---

Gaz nośny:  
Substancja bazowa:  
Dielektryczność: 100Hz - 10kHz  
Ciężar właściwy:  
Szybkość opróżniania puszki:

Propan - butan  
Silicon  
2,8  
0,99 g/cm<sup>3</sup>  
2,65 g/s

### Chemia techniczna klasyfikowana:

Wg branży

- przemysł ciężki
- przemysł spożywczy
- przemysł rybny
- motoryzacja
- budownictwo
- chłodnictwo
- elektrownie wiatrowe
- tworzywa sztuczne
- nieprzywieranie
- smarowanie
- łożyska
- prowadnice, rolki, śruby
- formy wtryskowe
- do niskich temperatur
- w środowisku wilgoci
- w procesach tarcia

Wg zastosowania

Wg miejsca używania

Wg parametrów produkcyjnych

Wg procesu produkcyjnego

montaż

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Pojemność:** 0,1kg , 0,5kg , 2kg

### Dane producenta GPSR

**Producent: ITW Spraytec Nordic ApS**  
**Priorsvej 36,**

**DK-8600 Silkeborg**

**info@itw-spraytec.dk**