

SC-4L

SILICON W PAŚCIE



- do smarowania uszczeltek gumowych
- zabezpiecza przed wilgocią
- do rozdzielaczy i systemów zapłonowych
- do listew gumowych
- efektywny w zakresach temp. od -50°C do +200°C
- uszczelnia w pneumatyce
- smarowanie powierzchni maszyn prasowniczych

Zastosowanie:

SC-4L nakłada się warstwą na suche powierzchnie np. metal, ceramikę, gumy, PCV, części chromowane itd. Powierzchnie metalowe i chromowane zabezpieczone SC-4L są odporne na wilgoć i rdzewienie nawet w bardzo wilgotnych warunkach.

SC-4L zrobiony jest na bazie czystego smaru silikonowego, który daje mu wysmienite cechy zabezpieczające i tworzy z niego wspaniały środek smarujący do łoża z tworzyw sztucznych, kółek nylonowych, zawiasów, walców gumowych w drukarkach i kserokopiarkach.

SC-4L można użyć z powodzeniem w tych miejscach, w których „czarne” środki smarujące są niepożądane.

SC-4L używa się do zabezpieczania i utrzymania ruchu listew gumowych; pasów napędowych, wielostyków itd. Świetny produkt wspomagający w niezliczonej ilości miejsc w przemyśle. Dopuszczony do użytkowania w przemyśle spożywczym dla **kategorii H1 wg norm USDA**.

Zalety produktu:

- utrzymuje elastyczność w naturalnej i syntetycznej gumie
- przeciwko rdzy i korozji na elementach chromowanych
- do smarowania i utrzymania sprawności elementów ruchomych z tworzyw sztucznych
- właściwości odpierające wodę
- niewrażliwy na wysokie temperatury

Specyfikacja:

Nr katalog:	1350, 1350B
Opakowanie podstawowe:	Pasta 100 g
Kolor:	Transparentny
Penetracja powierzchni nieobrobionej po 24 h 1/10 mm	205
Penetracja powierzchni obrobionej 1/10 mm	250
Stała dielektryczna 100 Hz – 10MHz	2,8
Zmniejszenie wagi po 24h przy 200 °C	1,5%
Przebiecie	220 kV/cm ²
Współczynnik k ⁻¹	7*10 ⁴
Oporność przy 25 °C ohm/cm	5*10
Przewodnictwo Wm ⁻¹ k ⁻¹	0,146
Zakres temperaturowy	od – 50 ^o do 200 °C
Inne opakowania	500g,