

Pasta silikonowa N

Pasta silikonowa, która skutecznie izoluje i chroni od wpływów atmosferycznych. Produkt zapobiega przebiciom, konserwuje gumę, tworzywa sztuczne, i co istotne posiada szeroki zakres temperatury pracy: od -40°C do 200°C. Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością chemiczną na utlenianie, działanie wodnych roztworów kwasów, zasad i soli, dwutlenku siarki, amoniaku.

Właściwości fizykochemiczne	
Stan skupienia	pasta
Kolor	biały
Gęstość w 20°C	1,02 - 1,04 g/cm ³
Penetracja przed urobieniem	180 ÷ 220 mm
Penetracja po urobieniu	do 270 mm
Temperatura pracy	-40 do 200°C
Ubytek masy przez 24h w temp. 200°C	5 %
Wyciąg wodny: pH	4 - 6
Stała dielektryczna 100 Hz	2,9
Tangens kąta strat 100 Hz	max. 0,003
Oporność skośna	10 ¹³ Ω,cm,min
Napięcie przebicia	~30 kV/mm
Rozpuszczalność w wodzie	Nie rozpuszcza się

Zastosowanie:

- izoluje i chroni od wpływów atmosferycznych,
- zapobiega przebiciom,
- konserwuje gumę i tworzywa sztuczne.

Opakowanie:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
3,5 g	tubka	10	ART.AGT-052
60 g	plastikowy pojemnik	8	ART.AGT-053
1 kg	plastikowy pojemnik	1	ART.AGT-054

Magazynowanie:

Przechowywać w dobrze wentylowanym, chłodnym, suchym miejscu. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Chronić przed mrozem.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.