

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/pasta-silikonowa-izolujaca-n-tubka-3-5g-p-2738.html>



## Pasta silikonowa izolująca N tubka 3,5g

Cena brutto	<b>4,71 zł</b>
Cena netto	<b>3,83 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AGT-052</b>
Kod EAN	<b>5901764320067</b>
Producent	<b>AG TermoPasty</b>

### Opis produktu

#### Pasta silikonowa izolująca N tubka 3,5g



Pasta silikonowa izolująca 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 -50°C do 200°C. Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością chemiczną na utlenianie, działanie wodnych roztworów kwasów, zasad i soli, dwutlenku siarki, amoniaku.

Pasta silikonowa N o gęstości 1,02-1,04 g/cm<sup>3</sup> to produkt charakteryzujący się właściwościami zabezpieczającymi. Konserwuje w szczególności gumę, a także tworzywa sztuczne, zapobiegając przebiciom. Znacząco usprawnia pracę sprzętu elektronicznego, który jest narażony na działanie zróżnicowanych temperatur (zakres od -40°C do 200°C) oraz wodnych roztworów kwasów, zasad i soli. Każdy znajdzie dla **silikonowej pasty izolującej** wiele zastosowań, więc warto się na nią zdecydować ze względu na jej użyteczność i funkcjonalność.

---

### **Właściwości Pasty Silikonowej Izolującej „N”:**

- gęstość:  $1,02 \div 1,04 \text{ g/cm}^2$ ,
- penetracja, przed urobieniem, po urobieniu:  $180 \div 220$  do  $270\text{mm}$ ,
- temperatura pracy:  $-40 \div 200^\circ\text{C}$ ,
- ubytek masy przez 24h w temp.  $200^\circ\text{C}$ : 5%,
- ciepło właściwe:  $0,3 \text{ kcal/kg} - ^\circ\text{C}$ ,
- wyciąg wodny:  $4 \div 6 \text{ pH}$ ,
- stała dielektryczna 100 Hz: 2,9,
- tangens kąta strat 100 Hz, max.: 0,003,
- oporność skrośna, min.:  $1015 \text{ Ohm} \times \text{cm}$ ,
- napięcie przebicia:  $\sim 30 \text{ kV/mm}$

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

### **opakowanie:**

- 3,5 gram - tubka

### **Materiały do pobrania:**



[karta charakterystyki](#)



[karta techniczna](#)