

## **CHE1503 PASTA SILICONICA N 3.5G AG**

*Izoleaza, protejează împotriva intemperiilor, previne deteriorarile, protejeaza cauciucul, plasticul, etc. Gama temperaturilor de functionare: de la -50°C la 200°C. Prezinta o rezistență chimică bună la oxidare, soluții acide, bazice, dioxid de sulf, amoniac . Ambalaj: tub de 3,5 g.*

### **Proprietăți:**

*Densitate: 1,02 ÷ 1.04 g/cm<sup>3</sup>*

*Căldura specifică: 0.3 kcal / kg -°C*

*Constanta dielectrica la 100 Hz: 2.9*

*Tangenta unghiului de pierderi la 100 Hz, max.: 0.003,*

*Rezistenta de trecere, min.: 1015 Ohm x cm,*

*Tensiunea de străpungere: ~ 30 kV / mm*