

OKS 1103 Wärmeleitpaste, 40 ml Tube



Artikel-Nr. E6023110

Gewicht in kg 0,07 **EAN** 4038127407705

Zolltarifnummer 34031980





Produktdetails



Wärmeleitpaste OKS 1103

Ausführung:

- Hohe Wirksamkeit durch hohes Wärmeleitvermögen
- Neutrales Verhalten gegenüber den eingesetzten Werkstoffen
- Gleichbleibende Eigenschaften ohne Austrocknen, Verhärten oder Ausbluten
- Erhöhtes Schutzvermögen für alle wärmeempfindlichen elektrischen Bauteile
- Wirtschaftlich durch minimale Verbrauchsmengen
- Chemisch beständig gegenüber Säuren und Laugen
- Schwer löslich in den meisten Lösungsmitteln bei gleichzeitiger elektrischer Isolierung
- Ohne nennenswerte Konsistenzänderung über den gesamten Temperaturbereich
- Farbe weiß

Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/mK

Wärmekapazität: 1,03 J/cm³K

Einsatztemperatur: -40 °C bis +180 °C

Anwendung:

■ Wärmeschutz empfindlicher Bauteile, z.B. Sensoren, Sonden, Meßinstrumente und Halbleiter, Dioden, Transistoren, Thyristoren, die an Kühlblechen oder Metallgehäusen befestigt sind

Verarbeitung: Für optimale Wirkung Kontaktstelle sorgfältig reinigen, z.B. mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger

- Mit Pinsel, Spachtel, etc. gleichmäßig dünn auf die Funktionsflächen auftragen
- Überschüsse vermeiden
- Auf Silikon basierende Kunststoff

| Hersteller / Marke | Oks |
|--------------------|-------|
| Inhalt | 40 ml |