



## OKS 260 - Weiße Montagepaste

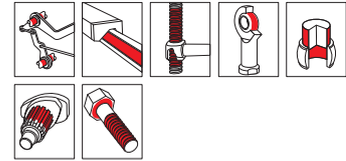
**Temperaturbereich:** -25°C bis max. +150°C.

**Einsatzgebiet:** Für Schrauben und Gleitflächen, die hohen Drücken bei geringen Geschwindigkeiten ausgesetzt sind.

**Eigenschaften:** Optimales Verhältnis von Schraubenanzugsmoment zu erreichbarer Vorspannung, verhindert Passungsrost, metallfrei, wasserbeständig.



| Typ          | Gebinde    |
|--------------|------------|
| OKS 260-80ML | 80 ml Tube |
| OKS 260-250G | 250 g Dose |
| OKS 260-1KG  | 1 kg Dose  |



## OKS 1103 - Wärmeleitpaste zum Schutz elektronischer Bauteile vor Überhitzung

**Temperaturbereich:** -40°C bis max. +180°C

**Einsatzgebiet:** Schutz empfindlicher Bauteile, wie Sensoren, Sonden, Messinstrumente oder Halbleiter, wie Dioden, Transistoren, Thyristoren, durch Verbesserung der Wärmekopplung zu Kühlkörpern oder Metallgehäusen.

**Eigenschaften:** Hohe Wirksamkeit durch gutes Wärmeleitvermögen, elektrisch isolierend, beständig gegenüber Säuren und Laugen.



| Typ           | Gebinde      |
|---------------|--------------|
| OKS 1103-40ML | 40 ml Tube   |
| OKS 1103-500G | 500 g Dose   |
| OKS 1103-5KG  | 5 kg Hobbock |

