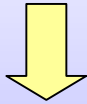
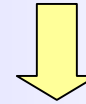
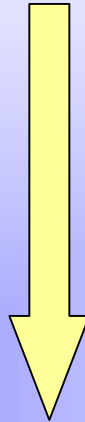


Silicone – Vielfältige Eigenschaften und Anwendungen



Allgemeine Eigenschaften

- Einstellung am Beispiel Viskosität
- Temperaturunabhängigkeit der Eigenschaften
- Biologische Indifferenz
- Hohe Stabilität gegen Witterungseinflüsse



Gegensätzliche Eigenschaften

- Transparenz/Lichtundurchlässigkeit
- Isolator/Leiter
- Hoch-/Tieftemperatur-Beständigkeit
- Adhäsive/Abhäsive Eigenschaften
- Hydrophobie/Hydrophilie
- Entschäumer/Schaumstabilisierer

Sonstige Anwendungen

- Brandschutz
- Schockabsorber
- Restauration/Zahnprothetik