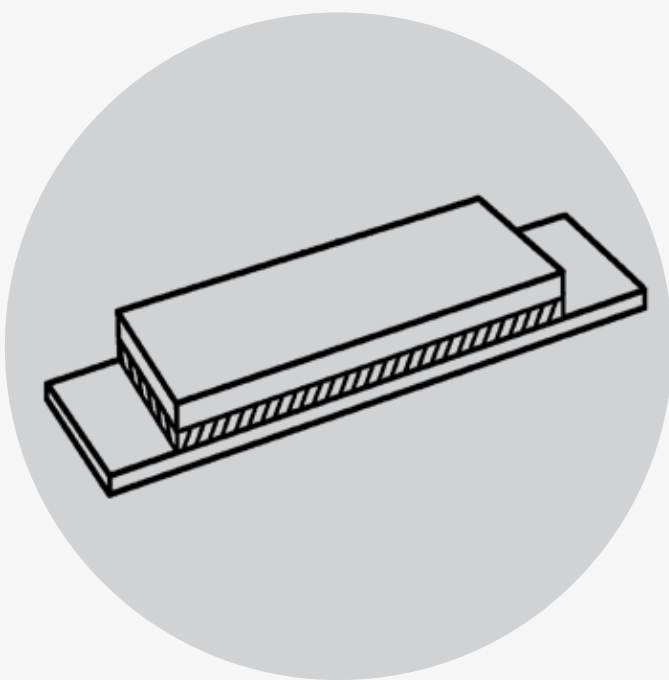
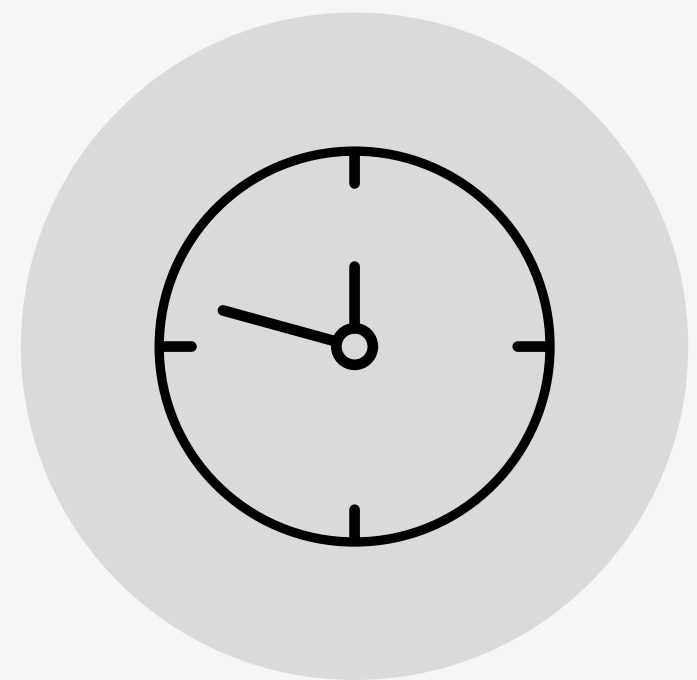


Wissenswertes zu den Eigenschaften von Klebstoff



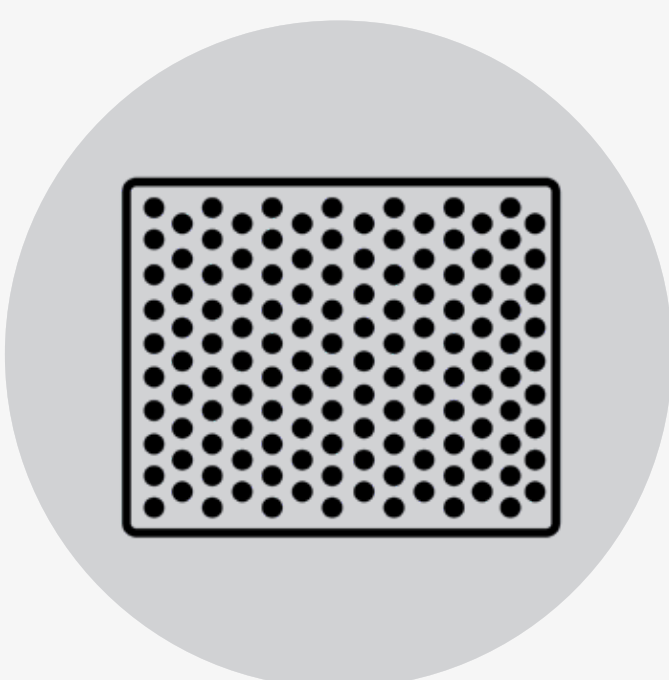
Materialart und Verklebarkeit

Kennen Sie die Oberflächenenergie der zu verklebenden Materialien? Oberflächen können niederenergetisch sein. Dann müssen Sie vorher einen Haftvermittler (Primer) auftragen.



Alterungsbeständigkeit

Soll die Klebeverbindung langfristig halten? Dann muss der Klebstoff alterungsbeständig sein.



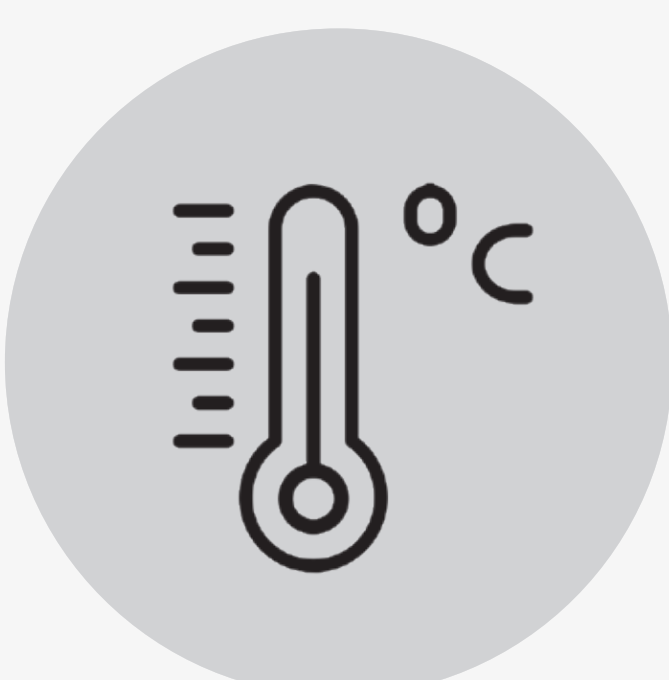
Oberflächenstruktur

Raue oder strukturierte Oberflächen können mit entsprechenden Klebstoffen ausgeglichen werden.



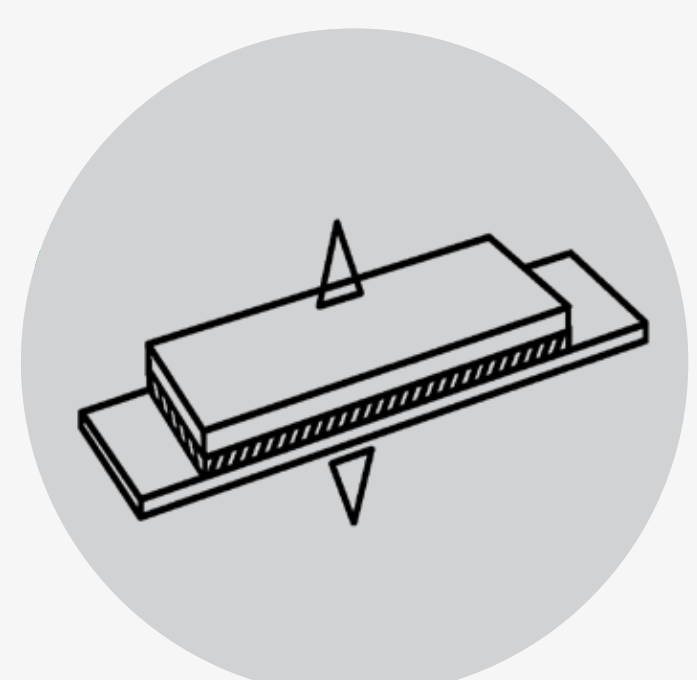
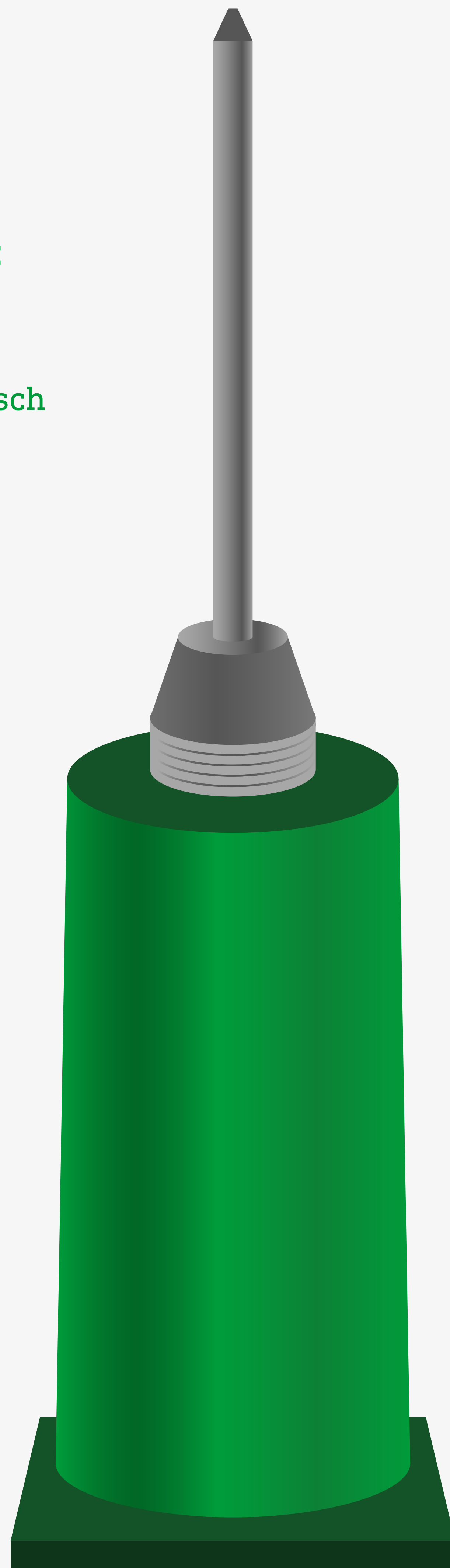
Wetter- und UV-Beständigkeit

Witterungseinflüsse begrenzen je nach eingesetztem Klebstoff die Klebkraft und damit seinen Einsatz.



Temperaturbeständigkeit

Unter Wärme leiden die Klebkraft und Scherfestigkeit. Bei Kälte wird der Klebstoff hart, verliert an Elastizität und stoßdämpfenden Eigenschaften.



Mechanische Belastungen

Kleben Sie so, dass nur Scher- und Zugbelastungen auftreten. Minimieren Sie Spaltbelastungen und vermeiden Sie Schälbelastungen.

Bei individuellen und komplexen Anwendungen muss das Zusammenspiel der technischen Daten des Klebstoffs und der Rahmenbedingungen genauestens beachtet werden! Ihr Technischer Händler berät Sie gerne.