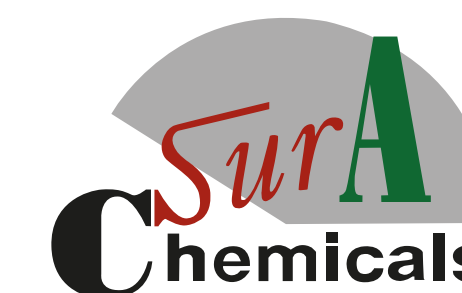


# Klebstoffe

## Elastisch/flexibel

Produktübersicht und -vergleich



Bezeichnung	Basis-System	Übliche Anwendung	<i>Niedrigviskos, vergussfähig Thixotrop und zähelastisch Flüssigdichtstoff Elastisch/flexibel/spannungsarm Schrumpfungsfrei Chemikalien-/lösungsmittelresistent Geringe Wasser-/Dampfaufnahme Hochhaftend</i>								Farbgebung	Viskosität	Misch.-verh. /Topfzeit	Zugscher- festigkeit	Wärmeform- beständigkeit	Shore- Härte A	Aushärtung
SurABond®1414	2-komponenten Silikonklebstoff	für die Verklebung von optischen und opto- elektronischen Bauteilen aus Glas und Quarz	x			x	x	x	x		transparent/ glasklar	A+B: 800 mPa·s, (A: 1000 mPa·s, B: 200 mPa·s)	Harz : Härter 9 : 1 90 min.	~ 1 N/mm <sup>2</sup>	-50 °C bis +180 °C	25	RT-/thermischhärtend (RT: 24 Std., 70 °C: 30 min., 100 °C: 8 min., 150 °C: 5 min.)
SurABond®SK 257	2-komponenten Silikonklebstoff	für die Verklebung von optischen und opto- elektronischen Bauteilen aus Glas und Quarz	x			x	x	x	x		transparent/ glasklar	A+B: 3500 mPa·s, (A: 5000 mPa·s, B: 40 mPa·s)	Harz : Härter 9 : 1 90 min.	~ 6 N/mm <sup>2</sup>	-50 °C bis +180 °C	45	RT-/thermischhärtend (RT: 24 Std., 70 °C: 20 min., 100 °C: 10 min.)