



## CONLOC® UV Klebstoffe

Seit mehr als zwei Jahrzehnten sind diese Klebstoffe führend in der modernen Glasklebertechnik. Zusammen mit namhaften Glaskünstlern, bekannten Kunstglasereien, großen Vitrinen- und Möbelherstellern wurden die Klebstoffe mit ihren Eigenschaften ständig an die wachsenden Ansprüche unserer Kunden angepasst. Unter anderem entstanden so die bis heute in ihrer Farbbilanz unerreichten farbigen UV Kleber des Typs CONLOC® UV 665 farbig.

Typenübersicht / technische Daten								
Bezeichnung	UV 651	UV 665	UV 665 farbig*	UV 680	UV 683	UV 685	UV 688	UV 690
Farbton	klar	klar	blau, gelb, grün, rot, schwarz	klar	transluzent	klar	klar	klar
Viskosität - mPas	ca. 5500	ca. 50	ca. 200	ca. 800	ca. 1000	ca. 3500	ca. 85	ca. 2500
Konsistenz	dickflüssig	kapillar, dünnflüssig	dünnflüssig	mittelviskos	mittelviskos	dickflüssig	kapillar, dünnflüssig	dickflüssig
Berechtigungsindex	ca. 1,5	ca. 1,5	ca. 1,5	ca. 1,47	--	ca. 1,5	ca. 1,5	ca. 1,5
Dichte - g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,09	ca. 1,1	ca. 1,1	ca. 1,1	ca. 1,1	ca. 1,1	ca. 1,1	ca. 1,1
Zugscherfestigkeit - N/mm <sup>2</sup>	10	15	--	15	15	15	10	10
Festkörpergehalt - %	100	100	100	100	100	100	100	100
Spaltenbreite mm	0,05-0,5	0,05-0,1	0,1-0,2	0,08-0,5	0,08-0,3	0,05-0,2	0,05-0,2	0,05-0,2
Bestrahlung nm	UVA 320-400	UVA 320-400	UVA 320-400	UVA 320-420	UVA 320-400	UVA 320-400	UVA 320-420	UVA 320-400
Flammpunkt - °C	> 95	> 93	> 93	> 100	> 95	> 95	> 95	> 95
Shore D Härte	ca. 70	ca. 75	ca. 75	ca. 75	ca. 75	ca. 80	ca. 80	ca. 60
Aktivatoranwendung	nein	nein	nein	nein	ja	nein	nein	nein
Linearer Schrumpf - %	ca. 8	ca. 2	ca. 2	ca. 3	ca. 3	ca. 2	ca. 2	ca. 1

\*Alle Farben sind untereinander und mit CONLOC® UV 665 klar mischbar.