

Typ	Reinigung	Viskosität	Konsistenz	Brechungsindex	Zugscherfestigkeit	Spaltbreiten	Bestrahlung für Aushärtung	Aktivator-Härtung	Temperaturbeständigkeit	Härte Shore D	Lin. Schrumpf
CONLOC® UV 651	Verwendung von EGO REINIGER SOFT für den letzten Reinigungsvorgang.	ca. 5500 mPa·s	dickflüssig	ca. 1,50	> 10 N/mm <sup>2</sup>	0,05 – 0,5 mm	UVA 320 – 400 nm	nein	k.A.	ca. 70	ca. 8 %
CONLOC® UV 665		ca. 50 mPa·s	kapillar dünnflüssig	ca. 1,50	> 15 N/mm <sup>2</sup>	0,05 – 0,1 mm	UVA 320 – 400 nm	nein	120 °C	ca. 75	ca. 2 %
CONLOC® UV 665 FARBIG		ca. 200 mPa·s	dünnflüssig			0,1 – 0,2 mm	UVA 320 – 400nm	nein	k.A.	ca. 75	ca. 2 %
CONLOC® UV 680		ca. 800 mPa·s	mittelviskos	ca. 1,47	> 15 N/mm <sup>2</sup>	0,08 – 0,5 mm	UVA/Tageslicht 320 – 420 nm (auch mit LED)	nein	120 °C	ca. 75	ca. 3 %
CONLOC® UV 683		ca. 1000 mPa·s	mittelviskos	ca. 1,47	> 15 N/mm <sup>2</sup>	0,08 – 0,3 mm	UVA 320 – 400 nm	ja*	150 °C	ca. 75	ca. 3 %
CONLOC® UV 685		ca. 3500 mPa·s	dickflüssig	ca. 1,50	> 15 N/mm <sup>2</sup>	0,05 – 0,2 mm	UVA 320 – 400 nm	nein	k.A.	ca. 80	ca. 2 %
CONLOC® UV 688		ca. 85 mPa·s	kapillar dünnflüssig	ca. 1,50	> 10 N/mm <sup>2</sup>	0,05 – 0,2 mm	UVA/Tageslicht 320 – 420 nm	nein	k.A.	ca. 80	2 %
CONLOC® UV 690		ca. 2500 mPa·s	dickflüssig	ca. 1,50	> 10 N/mm <sup>2</sup>	0,05 – 0,2 mm	UVA 320 – 400 nm	nein	k.A.	ca. 60	ca. 1 %

\*Zur Verklebung von CONLOC UV 683 an abgeschatteten Flächen, einseitig dünn auftragen (Schichtdicke Aktivator 5%, Schichtdicke Klebstoff 95%).