

# CONLOC UV 688



## UV-Klebstoff

Qualitäts-  
Produkte

CONLOC UV 688	ist ein dünnflüssiger, lösemittelfreier, einkomponentiger Klebstoff, der durch Bestrahlung mit UV-Licht oder Tageslicht photochemisch polymerisiert.
Anwendungsgebiete	Verklebungen im Innenbereich von Glas/Glas auch Verbundsicherheitsglas. CONLOC UV 688 ist nicht geeignet für die Herstellung von Aquarien. Bei Temperaturbelastung, höher als Raumtemperatur, besteht Vergilbungsgefahr.
Anwendungshinweise	<p>Die Haftflächen müssen trocken, sauber, staub- und trennmittelfrei sein. Für den letzten Reinigungsvorgang empfehlen wir die Verwendung von CONLOC Reiniger 902. Herkömmliche Glas- oder Haushaltsreiniger sind nicht geeignet. Durch Nichtbeachtung können evtl. Festigkeitsverluste entstehen. Der Klebstoffauftrag erfolgt blasenfrei, sparsam, aber ausreichend auf eine der Haftflächen. Die zu verklebenden Teile müssen spannungsfrei mit einer Spaltbreite von min. 0,1 mm bis max. 0,3 mm zusammengefügt werden. Die Aushärtung erfolgt schon bei Einwirkung von Tageslicht. Deshalb empfiehlt es sich, das Fügen und die Justierung der zu verklebenden Teile in dunklen Raumbereichen, gegebenenfalls in verdunkelten Räumen vorzunehmen. Eine gezielte Aushärtung, auch bei Verbundsicherheitsglas, ist mit geeigneten Lampen, vorzugsweise mit der leistungsstarken Typ CONLOC UV HAND 250 möglich.</p> <p>Je dünner die Schichtdicke des Klebstoffes, desto belastbarer und fester die Klebeverbindung. (Mindestschichtdicke beachten)</p> <p>Bei Objekten, die andauernder hoher Luftfeuchtigkeit oder ständiger Wassereinwirkung ausgesetzt werden, empfehlen wir eine Versiegelung der Klebspalte mit EGOSILICON 110 glasklar.</p>
Materialbasis	Acrylat
Farbe	klar
Brechungsindex	ca. 1,5
Dichte	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Festkörpergehalt	100 %
Flammpunkt	> 95 °C
Viskosität	ca. 75 mPa·s
Konsistenz	kapillar, dünnflüssig
Spaltbreite	0,1 - 0,3 mm
Bestrahlung	UVA/Tageslicht 320 - 420 nm
Aktivatoranwendung	nein
Shore D Härte	ca. 70
Zugscherfestigkeit	> 10 N/mm <sup>2</sup> (Prüfhinweise siehe Rückseite)
Linearer Schrumpf	ca. 2,2 %
Lieferform	Kunststoff-Flaschen mit 20 g, 100 g, 250 g und 1000 g Inhalt
Lagerung	Geschlossenes Originalgebilde trocken und dunkel (ohne UV-Einstrahlung) lagern. Lagerzeit bei Normalklima 6 Monate

 [Warenkorb - Bestellung](#)

02/11

Warnhinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; frühere Angaben sind hiermit ungültig. Prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert unseres Produktes als solches. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.

**EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG**

Lilienthalstraße 7, 82205 Gilching, Telefon: (08105) 217-0, Telefax: (08105) 21733, <http://www.ego.de>



Mitglied im Industrieverband Dichtstoffe e. V. (IVD)



Mitglied des Institut für Fenstertechnik e. V. Rosenheim

## Hinweise

Neben den Angaben in diesem Datenblatt sind die jeweiligen DIN-Normen und auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften diverser Fachverbände und Organisationen für die herzustellende Leistung zu beachten. Die Angaben und Vorschläge für die Anwendung und Verarbeitung unserer Produkte beruhen auf unseren anwendungstechnischen Prüfungen, unseren Produkt- und Fachkenntnissen sowie praktischen Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien, objektspezifischen Gegebenheiten und außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für den beabsichtigten Anwendungsfall sicherzustellen.

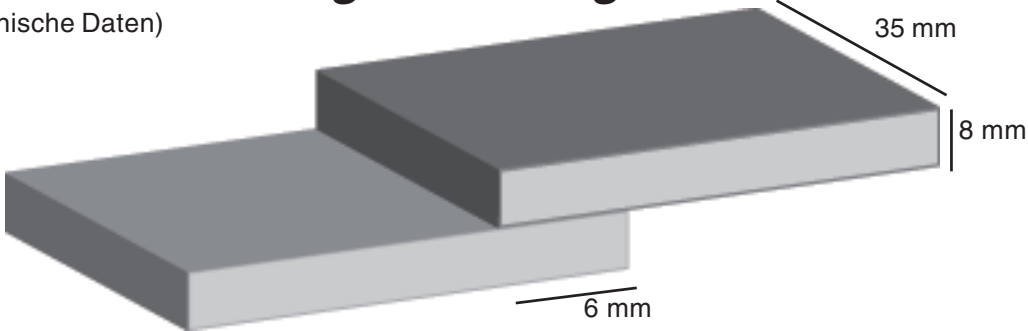
Grundsätzlich empfehlen wir eine Probeverklebung und anschließend die Belastbarkeit/Belastungsgrenze der Verklebung durch Eigenversuche zu prüfen (Schläge, Verkantung, Bewegung). Bitte beachten Sie bei den Prüfungen die zu erwartende Temperaturbelastung. Bei Auftretenden Fragen sollten Sie Beratung einholen.

Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden.

Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit.

### **Prüfspezifikation Zugscherfestigkeit**

(siehe technische Daten)



- bezogen auf Klebefläche von 6 x 35 mm überlappend
- GLAS / GLAS Verklebung
- UV Bestrahlung 1 Minute mit Handstrahler UVA HAND 250
- gemessen unter Normalklima +23 ° (50 % Luftfeuchtigkeit)
- Abzugsgeschwindigkeit 1mm/Minute
- Untergrundreinigung mit CONLOC Reiniger 902