

## Cyberbond UV Acrylat-Klebstoff

### UV Kleber / UV Klebstoff



Adchem GmbH  
Johann-Höllfritsch-Str. 8  
D-90530 Wendelstein  
Fon +49 9129 90 706 - 50  
Fax +49 9129 90 706 - 10  
[vertrieb@adchem.de](mailto:vertrieb@adchem.de)  
[www.adchem.de](http://www.adchem.de)

## Übersicht Cyberbond UV Acrylat-Klebstoffe

### UV Kleber / UV Klebstoff

	Medizinische UV Produkte			Standard UV Produkte									Dual-härtende UV Produkte			Cleaner
	U 303 ISO 10993-5	U 305 ISO 10993-5	U 306 ISO 10993-5	U 3050	U 3150	U 3200	U 3250	U 3300	U 3345	U 3351	U 3550	U 3600	U 3001 A	U 3001 B	U 3478	CB 9075
Polycarbonat		+			++++	+++	+	++					+		siehe TDS (technisches Datenblatt)	zur Oberflächen- vorbereitung und zum Entfernen von noch nicht ausgehärteten Überschüssen
PMMA							+									
Aluminium/ Polycarbonat		+			+++	+++		++				+++				
Glas	+	++	++	++++	+++	++++	+	++	++	++		+++				
Glas/ Stahl		+		++++	+++	++		++	++	+		++++				
Glas/ Aluminium		+		+++	+++	+++		+++		+		++++				
Viskosität (mPa.s)	≈ 1.500 tx	600-850	≈ 7.000 tx	≈ 78	≈ 200	≈ 700	600-900	≈ 1.500	1.500- 2.500	400-500	≈13.000 tx	11.000- 13.000 tx	≈ 1.700	≈ 1.700	1.500-5.000 tx	
Klebfreie Oberfläche	nein	nein	nein	nein	nein	ja	nein	ja	nein	nein	nein	ja				
Aussehen nach Aushärtung	klar	klar	klar	klar	klar, in dickeren Schichten Trübung	klar	klar	klar, in dickeren Schichten Trübung	klar, in dickeren Schichten leicht gelblich	klar, in dickeren Schichten leicht gelblich	klar	leichte Trübung				
Empfohlene Anwendungen		Einkleben von Nadeln in Spritzen		kapillarer UV Glaskleber für Glas/Glas und Glas/Metall- klebungen	flexibler UV Klebstoff; UV Kunststoff- kleber, UV Glaskleber, UV Metallkleber						Fixierung von Litzen auf Trichter- membranen	Abdichten, UV-/ feuchtigkeits- härtend	Aktivator für U 6001 A	UV-/ anaerob härtend		

+ = empfohlen

++++ = sehr empfohlen



The connection of **A**dhesives and motionless **M**ixers

Vertriebspartner von

Cyberbond



The Power of Adhesive Information®

## Haftungsausschluss

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer und unserer Produzenten Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung, der von uns gelieferten Produkte, auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Etwa bestehende Schutzrechte Dritter sind zu berücksichtigen. Unsere Produzenten gewährleisten die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

All recommendations for use of our products, whether given by us in writing, verbally, or to be implied from the results of tests carried out by us, are based on the current state of our knowledge. Notwithstanding any such recommendations the Buyer shall remain responsible for satisfying himself that the products as supplied by us are suitable for his intended process or purpose.

Since we cannot control the application, use or processing of the products, we cannot accept responsibility therefore. The Buyer shall ensure that the intended use of the products will not infringe any third party's intellectual property rights. We warrant that our products are free from defects in accordance with and subject to our general conditions of supply. Mandatory and recommended industrial hygiene procedures should be followed whenever our products are being handled and processed. For additional information, please consult the corresponding product safety data sheets.

Adchem GmbH  
Johann-Höllfritsch-Str. 8  
D-90530 Wendelstein  
Fon +49 9129 90 706 - 50  
Fax +49 9129 90 706 - 10  
[vertrieb@adchem.de](mailto:vertrieb@adchem.de)  
[www.adchem.de](http://www.adchem.de)

