

DELO[®] KATIOBOND[®] GE680

modifiziertes Epoxidharz | 1K | UV-härtend

frei von Lösungsmitteln | niedriger CTE, gefüllt, thixotrop

Produktbesonderheiten

- konform zu RoHS Direktive 2015/863/EU
- ist auf Biokompatibilität geprüft und erfüllt die Anforderungen gemäß USP 30, NF 25, Class VI
- konform mit den Grenzwerten für den VOC-Gehalt in Klebstoffen gemäß GB33372-2020

Funktion

- Vergussmasse

Typischer Einsatzbereich

- -40 - 150 °C
- Verguss von Chipmodulen

Aushärtung

Geeignete Lampenarten	LED 365 nm, UVA	
Minimale Belichtungsdosis		
<i>LED 365 nm</i>	1000	mW·s/cm ²
Typische Belichtungszeit		
<i>Intensität 200 mW/cm² LED 365 nm</i>	5	s
Typische Aushärtungszeit		
<i>bei RT ca. + 23 °C belichtet</i>	24	h

Verarbeitung

Typischer Klebstoffauftrag	Nadeldosierung	
Konditionierungszeit (typisch)		
<i>in Gebinden bis 50 ml</i>	1	h
<i>in Gebinden bis 1.000 ml</i>	6	h

Verarbeitungszeit

bei RT ca. +23 °C in Gebinden bis 50 ml	7	d
bei RT ca. +23 °C in Gebinden bis 900 ml	3	d

Haltbarkeit im ungeöffneten Originalgebinde

bei 0 °C bis +10 °C	6	Monat(e)
---------------------	---	----------

Technische Eigenschaften

Farbe ausgehärtet in 0,1 mm Schichtdicke	weißlich
Transparenz ausgehärtet in 1 mm Schichtdicke	transluzent
Füllstoffpartikelart	Mineralien
Füllstoffpartikelgröße	d95 = 72 µm

Kennwerte

Dichte flüssig	1,8	g/cm³
Viskosität flüssig Rheometer Scherrate: 10 1/s Spalt: 500 µm	70000	mPa·s
Thixotropieindex flüssig Rheometer Spalt: 500 µm	2	
Maximal durchhärtbare Schichtdicke DELO-Norm 20 weißes Substrat 365 nm 200 mW/cm² 5 s Plus bei ca. +23 °C 24 h	3,2	mm
Maximal durchhärtbare Schichtdicke DELO-Norm 20 weißes Substrat 365 nm 200 mW/cm² 30 s Plus bei ca. +23 °C 24 h	≥4	mm
Druckscherfestigkeit DELO-Norm 5 Glas AI 365 nm 200 mW/cm² 5 s Plus bei ca. +23 °C 24 h	20	MPa
Druckscherfestigkeit DELO-Norm 5 Glas FR4 365 nm 200 mW/cm² 5 s Plus bei ca. +23 °C 24 h	16	MPa
Druckscherfestigkeit DELO-Norm 5 Glas Glas 365 nm 200 mW/cm² 5 s Plus bei ca. +23 °C 24 h	20	MPa

Druckscherfestigkeit <i>DELO-Norm 5 Glas LCP GF30 365 nm 200 mW/cm² 5 s Plus bei ca. +23 °C 24 h</i>	7	MPa
Druckscherfestigkeit <i>DELO-Norm 5 Glas PBT 365 nm 200 mW/cm² 5 s Plus bei ca. +23 °C 24 h</i>	11	MPa
Zugfestigkeit <i>in Anlehnung an DIN EN ISO 527 365 nm 200 mW/cm² 5 s Plus bei ca. +23 °C 24 h</i>	37	MPa
Reißdehnung <i>in Anlehnung an DIN EN ISO 527 365 nm 200 mW/cm² 5 s Plus bei ca. +23 °C 24 h</i>	0,7	%
E-Modul <i>DMTA 365 nm 200 mW/cm² 5 s Plus bei ca. +23 °C 24 h</i>	16800	MPa
Shore-Härte D <i>in Anlehnung an DIN EN ISO 868 365 nm 200 mW/cm² 5 s Plus bei ca. +23 °C 24 h</i>	>90	
Glasübergangstemperatur <i>DMTA 365 nm 200 mW/cm² 5 s Plus bei ca. +23 °C 24 h</i>	160	°C
Längenausdehnungskoeffizient <i>DELO-Norm 26 TMA Auswertung T: 30 °C - 150 °C 365 nm 200 mW/cm² 5 s Plus bei ca. +23 °C 24 h</i>	33	ppm/K
Schrumpf <i>DELO-Norm 13 365 nm 200 mW/cm² 5 s Plus bei ca. +23 °C 24 h</i>	1,7	Vol. %
Wasseraufnahme <i>in Anlehnung an DIN EN ISO 62 Schichtdicke: 4 mm 365 nm 200 mW/cm² 5 s Plus bei ca. +23 °C 24 h Art der Lagerung: Medien Medium: Destilliertes Wasser Dauer: 24 h</i>	0,06	Gew. %
Relative Permittivität <i>in Anlehnung an RF-IV 1 GHz</i>	3,2	
Relative Permittivität <i>in Anlehnung an RF-IV 1 MHz</i>	3,5	
Relative Permittivität <i>in Anlehnung an RF-IV 10 MHz</i>	3,5	
Relative Permittivität <i>in Anlehnung an RF-IV 100 MHz</i>	3,5	

Allgemeine Aushärtungs- und Bearbeitungshinweise

Die angegebene Aushärtungszeit in den technischen Daten wurde im Labor ermittelt. Sie kann je nach Klebstoffmenge und Bauteilgeometrie variieren und stellt somit einen Richtwert dar. Eine Erhöhung bzw. Verringerung der Aushärtungstemperatur und / oder Belichtungsintensität und / oder Belichtungsdauer

verkürzt bzw. verlängert die Aushärtungszeit und kann zu geänderten physikalischen Eigenschaften führen. Alle Aushärtungs- bzw. Lichtfixierparameter sind abhängig von Werkstoffdicke und -absorption, Klebschichtdicke, Lampentyp und dem Abstand zwischen Lampe und Klebschicht. Die Aushärtung bis zur Endfestigkeit erfolgt innerhalb von 24 h bei Raumtemperatur. Hohe Temperaturen während oder nach der Aushärtung können zu einem Nachvernetzen im Klebstoff führen und dadurch die physikalischen Eigenschaften der Klebverbindung beeinflussen. Wenn nicht anders angegeben, Werte gemessen nach 24 h bei ca. 23 °C / 50 % r.F.

Allgemeines

Die angegebenen Daten und Informationen beruhen auf Untersuchungen unter Laborbedingungen. Verlässliche Aussagen über das Verhalten des Produkts unter Praxisbedingungen und dessen Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck können hieraus nicht getroffen werden. Die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck unter Berücksichtigung aller Rahmenbedingungen ist jeweils vom Kunden selbst unter Anwendung vom Kunden festgelegter, geeigneter Normen (beispielsweise DIN 2304-1) zu testen. Die Art und die physikalischen sowie chemischen Eigenschaften der mit dem Produkt zu verarbeitenden Materialien sowie die während Transport, Lagerung, Verarbeitung und Verwendung konkret auftretenden Einflüsse können Abweichungen des Verhaltens des Produkts im Vergleich zu seinem Verhalten unter Laborbedingungen verursachen. Die angegebenen Daten sind typische Mittelwerte oder einmalig ermittelte Kennwerte, die unter Laborbedingungen gemessen wurden. Die angegebenen Daten und Informationen stellen deshalb keine Garantie oder Zusicherung bestimmter Produkteigenschaften oder die Eignung des Produkts für einen konkreten Verwendungszweck dar.

Die hierin enthaltenen Angaben sind nicht dahingehend auszulegen, dass keine einschlägigen Patente registriert sind, noch ergibt sich daraus die Übertragung einer Lizenz. Keine der Informationen sollen als Anreiz oder Empfehlung dienen, etwaig bestehende Patente ohne Erlaubnis des Rechteinhabers zu nutzen. Der Verkauf unserer Produkte unterliegt ausschließlich den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von DELO. Mündliche Nebenabreden sind unzulässig.

Gebrauchsanweisung

Weitere Details finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

Die Gebrauchsanweisung finden Sie unter www.DELO.de.

Auf Wunsch senden wir Ihnen diese auch gerne zu.

Arbeits- und Gesundheitsschutz

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Spezifikation

Dieses Technische Datenblatt beinhaltet keine Garantie, Beschaffenheitszusicherung oder -zusage und dient nicht als Spezifikation. Die jeweils geltende Spezifikation mit definierten Grenzwerten erhalten Sie auf Anfrage von Ihrem zuständigen Ansprechpartner unseres Vertriebs. Jegliche Haftung in Bezug auf die in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Informationen oder mündlichen oder schriftlichen Empfehlungen zu dem jeweiligen Produkt ist ausgeschlossen, sofern nicht ausdrücklich anders und schriftlich vereinbart. Dieser Haftungsausschluss gilt nicht für Schadensersatzansprüche aus Vorsatz, grober Fahrlässigkeit oder schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten (Kardinalpflichten) sowie im Falle der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und bei gesetzlich vorgesehener Produkthaftung.

KONTAKT

DELO KATIOBOND GE680 | Stand 22.06.2023 13:23 | Seite 4 von 4

DELO Industrie Klebstoffe
Unternehmenszentrale

► Deutschland · Windach/München www.DELO.de

KLEBSTOFFE

DOSIEREN

AUSHÄRTEN

BERATEN

DELO