

DELO-DUOPOX® AD895

Universeller 2k-Epoxidharz-Klebstoff, raumtemperaturhärtend, mittelviskos, gefüllt

Basis

- Epoxidharz-Klebstoff
- zweikomponentig

Verwendung

- hochfester Konstruktionsklebstoff
- universeller Einsatz
- das ausgehärtete Produkt wird üblicherweise im Temperaturbereich von -40 °C bis +140 °C eingesetzt; anwendungsbezogen können andere Grenzen sinnvoll sein
- ist auf Biokompatibilität geprüft und erfüllt die Anforderungen nach DIN EN ISO 10993-5: Test auf Zytotoxizität
- konform zu RoHS Direktive 2015/863/EU

Verarbeitung

- im Anlieferungszustand gebrauchsfertig, lässt sich aus dem Originalgebinde gut verarbeiten
- Komponenten A und B sind im unten angegebenen Mischungsverhältnis homogen zu vermischen
- besonders vorteilhaft ist die Verarbeitung aus dem DELO-AUTOMIX System
- zu verklebende Oberflächen sollen trocken, staub- und fettfrei sowie frei von anderen Verunreinigungen sein
- zur Klebflächenreinigung DELOTHEN-Reiniger verwenden

Aushärtung

- erfolgt bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)
- erhöhte Temperaturen beschleunigen die Aushärtung
- durch Wärmezufuhr können sich physikalische Kennwerte ändern

Technische Daten

<i>Farbe</i>	grau
Füllstoff	Mineralien
Mischungsverhältnis (A : B) nach Gewicht	7 : 3
(A : B) nach Volumen	2 : 1
Dichte Komponente A [g/cm ³] DELO-Norm 13 bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)	1,37
Dichte Komponente B [g/cm ³] DELO-Norm 13 bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)	1,19

DELO Industrie Klebstoffe
DELO-Allee 1
86949 Windach · Deutschland
Telefon +49 8193 9900-0
Telefax +49 8193 9900-144
info@DELO.de · www.DELO.de

Viskosität Komponente A [mPas] pastös
bei 23 °C, Rheometer

Viskosität Komponente B [mPas] pastös
bei 23 °C, Rheometer

Verarbeitungszeit im 100 g-Ansatz [min] 30
bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)

maximale Reaktionstemperatur [°C] 98
im 100 g-Ansatz

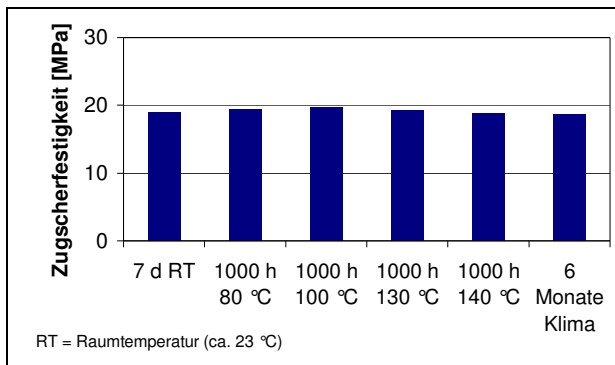
Aushärtungszeit bis zur Handfestigkeit [h] 5,5
Zugscherfestigkeit 1 - 2 MPa
bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)

Aushärtungszeit bis zur Funktionsfestigkeit [h] 8
Zugscherfestigkeit > 10 MPa
bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)

Aushärtungszeit bis zur Endfestigkeit [h] 24
bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)

Zugscherfestigkeit Al/Al [MPa] 19
in Anlehnung an DIN EN 1465, sandgestrahlt
Fügeteildicke 1,6 mm, Spalt 0,1 mm,
Aushärtung: 7 d bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)

Zugscherfestigkeit Al/Al
in Anlehnung an DIN EN 1465, sandgestrahlt
Fügeteildicke 1,6 mm, Spalt 0,1 mm,
Aushärtung: 7 d bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)



Zugscherfestigkeit Al/Al [MPa] 32
DELO-Norm 39, sandgestrahlt
Fügeteildicke: 6 mm
Aushärtung: 7 d bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)

Rollenschälwiderstand St/St [N/mm] 1,2
DELO-Norm 38, St/St sandgestrahlt
Fügeteildicke: 1,6 mm und 0,5 mm

Zugfestigkeit [MPa] 40
in Anlehnung an DIN EN ISO 527
Schichtdicke: 4 mm
Aushärtung: 7 d Raumtemperatur (ca. 23 °C)

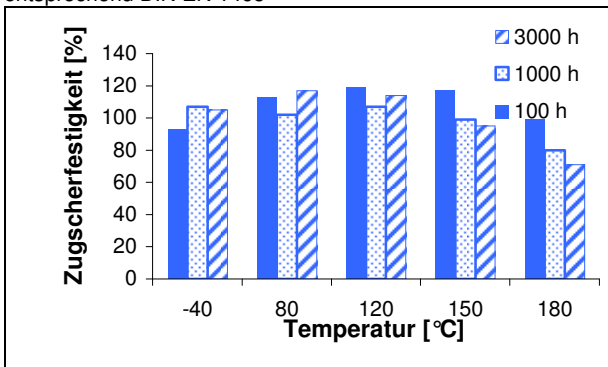
Reißdehnung [%] 2
in Anlehnung an DIN EN ISO 527
Schichtdicke: 4 mm
Aushärtung: 7 d Raumtemperatur (ca. 23 °C)

E-Modul [MPa] 2400
in Anlehnung an DIN EN ISO 527
Schichtdicke: 4 mm
Aushärtung: 7 d Raumtemperatur (ca. 23 °C)

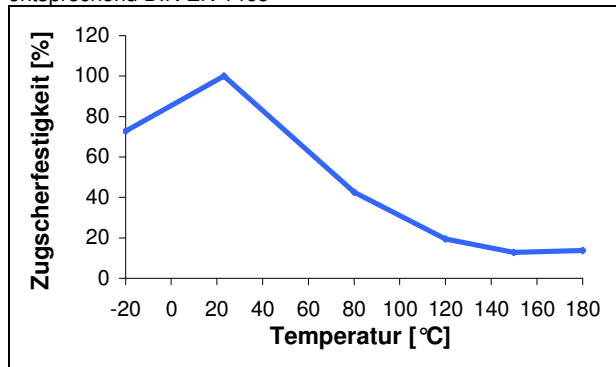
Shore Härte D in Anlehnung an DIN EN ISO 868	73
Glasübergangstemperatur [°C] Rheometer, 2. Heizlauf	66
Längenausdehnungskoeffizient [ppm/K] TMA, im Temperaturbereich: +30 bis +50 °C	88
Längenausdehnungskoeffizient [ppm/K] TMA, im Temperaturbereich: +70 bis +150 °C	178
Schrumpf [Vol. %] DELO-Norm 13	4
Wasseraufnahme [Gew. %] in Anlehnung an DIN EN ISO 62, 24 h bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)	0,25
Zersetzungstemperatur [°C] DELO-Norm 36	200
Spezifischer Durchgangswiderstand [Ωcm] VDE 0303, Teil 30	>1xE13
Oberflächenwiderstand [Ω] VDE 0303, Teil 30	>1xE13
Durchschlagfestigkeit [kV/mm] DIN IEC 60243-1 bei 50 Hz	13,7
Dielektrizitätskonstante RF-IV-Methode, 1 MHz	4,0
Dielektrizitätskonstante RF-IV-Methode, 10 MHz	4,0
Dielektrizitätskonstante RF-IV-Methode, 100 MHz	3,9
Dielektrizitätskonstante RF-IV-Methode, 1 GHz	3,7
Kriechstromfestigkeit CTI VDE 0303, Teil 11, DIN EN 60112	600 M
Lagerstabilität bei Raumtemperatur (ca. 23 °C) im ungeöffneten Originalgebinde (Volumen pro Komponente < 1l)	12 Monate
Lagerstabilität bei Raumtemperatur (ca. 23 °C) im ungeöffneten Originalgebinde (Volumen pro Komponente >= 1l)	6 Monate

Verhalten unter Temperatureinfluss

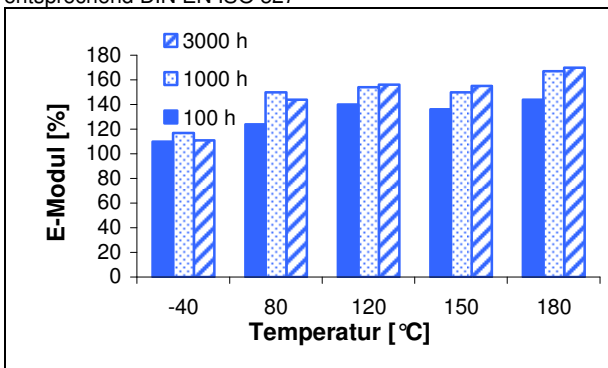
Zugscherfestigkeit Al/Al sandgestrahlt nach Temperaturlagerung bezogen auf Anfangswert bei Raumtemperatur gemessen bei Raumtemperatur (ca. 23 °C) entsprechend DIN EN 1465



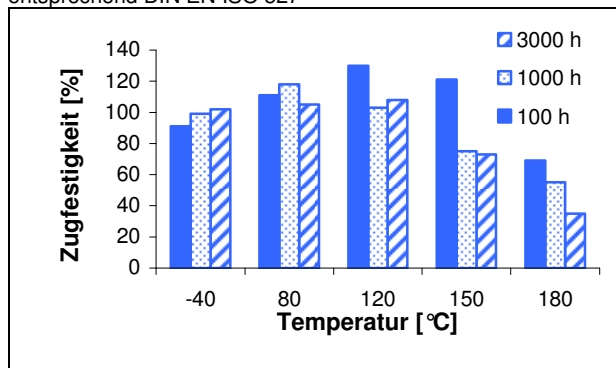
Zugscherfestigkeit Al/Al sandgestrahlt bei Temperatur bezogen auf Wert bei Raumtemperatur gemessen bei angegebener Temperatur entsprechend DIN EN 1465



E-Modul nach Temperatureinlagerung bezogen auf Anfangswert bei Raumtemperatur gemessen bei Raumtemperatur (ca. 23 °C) entsprechend DIN EN ISO 527



Zugfestigkeit nach Temperatureinlagerung bezogen auf Anfangswert bei Raumtemperatur gemessen bei Raumtemperatur (ca. 23 °C) entsprechend DIN EN ISO 527



Verhalten unter Medieneinfluss

Druckscherfestigkeit nach 1.000 h Einlagerung bezogen auf Anfangswert bei Raumtemperatur gemessen bei Raumtemperatur (ca. 23 °C) entsprechend DELO-Norm 5

Medium	Druckscherfestigkeit Al/Al [%]
Ethanol vergällt	124
Ethanol 70 % vergällt	103
ATF Getriebeöl	137
Benzin	107
Diesel	140
Motorenöl 10W40	136
Essigsäure 10 %	73
demineralisiertes Wasser / Glykol Gemisch 50:50	129
demineralisiertes Wasser	121

Hinweise und Ratschläge

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

Die Gebrauchsanweisung zu DELO-DUOPOX finden Sie im Internet unter www.DELO.de. Auf Wunsch senden wir Ihnen die Gebrauchsanweisung auch gerne zu.

Arbeits- und Gesundheitsschutz

siehe Sicherheitsdatenblatt

Spezifikation

Die kursiv gedruckten Eigenschaften sind Gegenstand der Spezifikation. Für diese und ggf. weitere sind Bereiche mit klaren Grenzwerten definiert. Im Rahmen der QS-Prüfung werden diese Eigenschaften an jeder Charge überprüft und die Einhaltung der Grenzen sicher gestellt. Die dabei verwendeten Messmethoden können von den im Datenblatt genannten abweichen. Für Details siehe QS-Prüfprotokoll.