

# DELO<sup>®</sup>-PUR 9692

## Polyurethan | 2K | raumtemperaturhärtend

pastös, gefüllt | standfest, geeignet für DELO-AUTOMIX, sehr gute Medienbeständigkeit

### Produktbesonderheiten

- konform zu RoHS Direktive 2015/863/EU
- besteht Flammenschutzprüfung ANSI/UL 94 HB
- Komponente B ist feuchtigkeitsempfindlich

### Typischer Einsatzbereich

- -40 - 125 °C
- Glas-/Metall-Verklebungen
- Mischverklebung mit Kunststoffen

### Aushärtung

#### Aushärtungszeit

<i>bis zur Anfangsfestigkeit bei RT ca. +23 °C Zugscherfestigkeit 1 - 2 MPa</i>	30	min
<i>bis zur Funktionsfestigkeit bei RT ca. +23 °C Zugscherfestigkeit &gt; 10 MPa</i>	2	h
<i>bis zur Endfestigkeit bei RT ca. +23 °C</i>	72	h
<i>bis zur Funktionsfestigkeit bei +80 °C Zugscherfestigkeit &gt; 10 MPa</i>	5	min
<i>bis zur Endfestigkeit bei +80 °C</i>	10	min

### Verarbeitung

Mischungsverhältnis A : B - Volumen	1 : 1	
Mischungsverhältnis A : B - Gewicht	1 : 1	
Verarbeitungszeit nach dem Mischen		
<i>im 100 g Ansatz bei RT ca. +23 °C</i>	5	min
Reaktionstemperatur (max.)		
<i>im 100 g Ansatz</i>	60	°C

Haltbarkeit im ungeöffneten Originalgebinde

bei +15 °C bis +30 °C 6 Monat(e)

### Technische Eigenschaften

Farbe ausgehärtet in 1 mm Schichtdicke	schwarz	
Füllstoffpartikelart	Mineralien	
Dichte Komponente A	1,47	g/cm <sup>3</sup>
Dichte Komponente B	1,43	g/cm <sup>3</sup>

### Kennwerte

Zugscherfestigkeit <i>in Anlehnung an DIN EN 1465   <b>AI</b>   <b>AI</b>   Vorbehandlung: sandgestrahlt   bei ca. +23 °C   24 h</i>	16	MPa
Zugscherfestigkeit <i>in Anlehnung an DIN EN 1465   <b>AI</b>   <b>AI</b>   Vorbehandlung: sandgestrahlt   bei ca. +23 °C   72 h</i>	23	MPa
Schälwiderstand <i>DELO-Norm 38   <b>Stahl</b>   <b>Stahl</b>   Vorbehandlung: sandgestrahlt   bei ca. +23 °C   7 d</i>	6	N/mm
Zugfestigkeit <i>in Anlehnung an DIN EN ISO 527   bei ca. +23 °C   7 d</i>	20	MPa
Reißdehnung <i>in Anlehnung an DIN EN ISO 527   bei ca. +23 °C   7 d</i>	3	%
E-Modul <i>in Anlehnung an DIN EN ISO 527   bei ca. +23 °C   7 d</i>	1500	MPa
Shore-Härte D <i>in Anlehnung an DIN EN ISO 868   bei ca. +23 °C   7 d</i>	75	
Kugeldruckhärte <i>in Anlehnung an DIN EN ISO 2039-1</i>	60	MPa
Längenausdehnungskoeffizient <i>DELO-Norm 26   Flüssig   TMA   Auswertung T: 30 °C - 140 °C</i>	153	ppm/K
Wasseraufnahme <i>in Anlehnung an DIN EN ISO 62   bei ca. +23 °C   7 d   Art der Lagerung: Exsikkator   Dauer: 72 h</i>	0,3	Gew. %

Zersetzungstemperatur  
DELO-Norm 36

194 °C

Spezifischer Durchgangswiderstand  
in Anlehnung an VDE 0303-30

>1xE13 Ohm·cm

Oberflächenwiderstand  
in Anlehnung an VDE 0303-30

>1xE12 Ohm

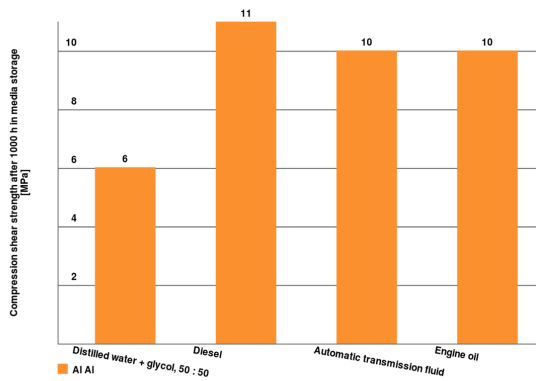
Durchschlagfestigkeit  
in Anlehnung an DIN EN 60243-1

12,3 kV/mm

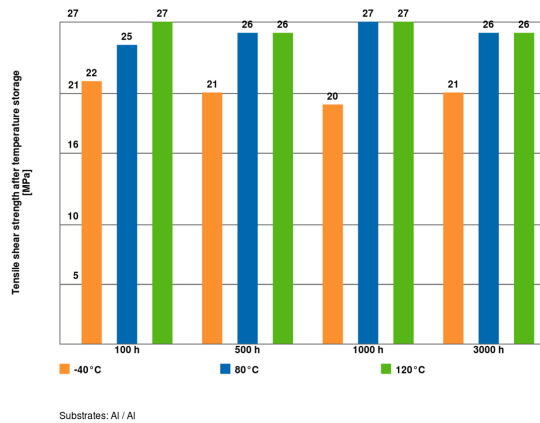
Kriechstromfestigkeit CTI M  
in Anlehnung an DIN IEC 60112

600

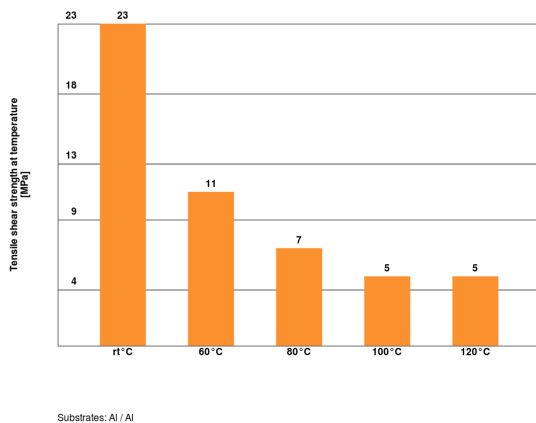
Media resistance after 1000 h



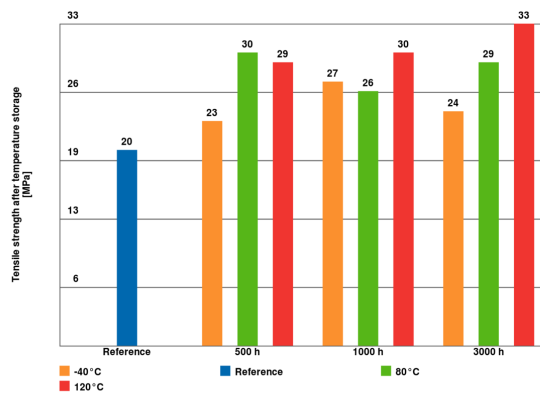
Tensile shear strength after temperature storage / based on DIN EN 1465



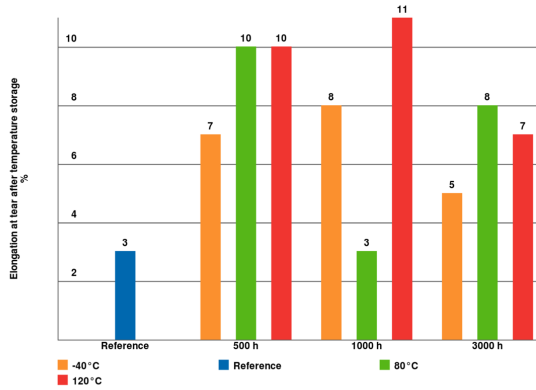
Tensile shear strength measured at stated temperatures



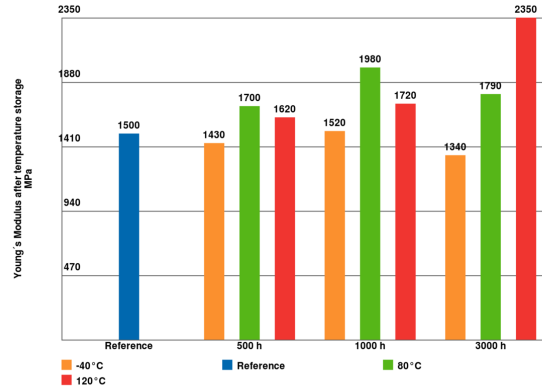
Tensile strength after temperature storage / based on DIN EN ISO 527



Elongation at tear after temperature storage / based on DIN EN ISO 527



Young's Modulus after temperature storage / based on DIN EN ISO 527



### 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. Wenn nicht anders angegeben, Werte gemessen nach 168 h bei ca. 23 °C / 50 % r.F und Werte von warmgehärteten Proben 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](http://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**