

DELO-GUM® 3699

1-K Essigsäurevernetzender Silikonkautschuk, sehr hohe Temperaturbeständigkeit, standfest

Basis

- essigsäurevernetzender Silikonkautschuk (RTV-1-Silikonkautschuk)
- einkomponentig, lösungsmittelfrei, hochtemperaturbeständig

Verwendung

- besonders geeignet für elastisches, spannungsausgleichendes Abdichten und Verkleben gleicher und unterschiedlicher Werkstoffe
- bevorzugt im Maschinen- und Glasbau
- herausragende Eigenschaften sind sehr hohe Temperaturbeständigkeit bis +300 °C, gute Haftfestigkeit auf unterschiedlichen Werkstoffen, hohe Festigkeit, schnelle Aushärtung, pastös, standfest
- das Produkt wird üblicherweise im Temperaturbereich von -50 °C bis +300 °C eingesetzt; anwendungsbezogen können andere Grenzen sinnvoll sein
- konform zu RoHS Direktive 2011/65/EU

Verarbeitung

- gebrauchsfertig und kann direkt aus der Flasche oder Kartusche verarbeitet werden
- für eine rationelle Produktauftragung empfehlen sich DELO-Dosiergeräte
- zu verklebende Oberflächen sollen trocken, staub- und fettfrei sowie frei von anderen Verunreinigungen sein
- zur Klebflächenreinigung DELOTHEN-Reiniger verwenden

Aushärtung

- härtet bei Raumtemperatur unter Einwirkung von Luftfeuchtigkeit zu einem dauerelastischem Material aus
- während der Aushärtung wird eine geringe Menge Essigsäure abgespalten (Polykondensation)
- die Aushärtung beginnt zunächst an der Oberfläche des Silikons (Kontakt zur Luftfeuchtigkeit), wobei bereits nach wenigen Minuten eine trockene Haut gebildet wird
- die Durchhärtung in die Tiefe des Silikonkautschuks erfolgt mit ca. 2 mm / 24 h

Technische Daten

Farbe	rot
Abspaltprodukt	Essigsäure
Dichte [g/cm ³] bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)	1,2
Viskosität bei 23 °C	pastös
Verarbeitungstemperatur [°C]	5 bis 35

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

Hautbildungszeit [min] bei 23 °C / 50 % relative Feuchtigkeit	5
Durchhärtung [mm/24 h] bei 23 °C / 50 % relative Feuchtigkeit	2
Zugfestigkeit [MPa] DIN EN ISO 527	3
Reißdehnung [%] DIN EN ISO 527	300
Shore Härte A DIN EN ISO 868	35
Schrumpf [Vol. %] DELO-Norm 13	3
Wasseraufnahme [Gew. %] DIN EN ISO 62, 24 h bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)	0,2
Lagerstabilität bei Raumtemperatur (max. 25 °C) im ungeöffneten Originalgebinde bis 310 ml	12 Monate

Hinweise und Ratschläge

Allgemeines

Die angegebenen Daten und Informationen beruhen auf Untersuchungen unter Laborbedingungen. Verlässliche Aussagen über das Verhalten des Produktes unter Praxisbedingungen und dessen Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck können hieraus nicht getroffen werden.

Viele Produkteigenschaften sind temperaturabhängig und können sich insbesondere bei hohen Temperaturen dauerhaft verändern.

Die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck und Temperaturbereich ist unter Berücksichtigung aller Rahmenbedingungen jeweils vom Anwender selbst 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 Produktes 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 Produktes für einen konkreten Verwendungszweck dar. Mündliche Nebenabreden sind unzulässig.

Gebrauchsanweisung

Die Gebrauchsanweisung zu DELO-GUM 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.