

DELO®-CA 2905

Cyanacrylat, Sekunden-Klebstoff

Basis

- Ethylester
- einkomponentig, lösungsmittelfrei

Verwendung

- universell im Bereich Gummi-, Kunststoff- und Metall-Verklebungen
- das ausgehärtete Produkt wird üblicherweise im Temperaturbereich von -40 °C bis +100 °C eingesetzt; anwendungsbezogen können andere Grenzen sinnvoll sein
- konform zu RoHS Direktive 2015/863/EU

Verarbeitung

- im Anlieferungszustand gebrauchsfertig, lässt sich aus dem Originalgebinde oder mit DELO-Dosiergeräten gut verarbeiten
- zu verklebende Oberflächen sollen trocken, staub- und fettfrei sowie frei von anderen Verunreinigungen sein
- wegen kurzer Verarbeitungszeit ist eine schnelle Verarbeitung des Klebstoffes erforderlich
- eine weitere Verbesserung der Verbundfestigkeit wird durch Sandstrahlen, Schleifen oder Beizen der Fügeteile erreicht
- zur Beschleunigung der Aushärtung Aktivator DELO-QUICK 2002 verwenden

Aushärtung

- zur optimalen Aushärtung ist eine relative Luftfeuchtigkeit von 40 - 80 % erforderlich

Beständigkeit

- Mit DELO-CA-Klebstoffen werden vorteilhaft Elastomere (z. B. synthetischer Gummi) oder als verklebbar bekannte Kunststoffe verbunden. DELO-CA weist bei diesen Verklebungen eine gute Beständigkeit gegenüber wechselnden klimatischen Bedingungen und chemischen Einflüssen auf. Eine extrem schnelle Aushärtungsreaktion kann bei der Verklebung von strukturfesten Werkstoffen (z. B. Metallen) zu Spannungsüberlagerungen führen, welche die Dauerbeständigkeit der Klebverbindungen beeinflussen.

Technische Daten

| | |
|---|---------|
| <i>Farbe</i> | farblos |
| Max. Spaltfüllvermögen [mm] | 0,03 |
| Dichte [g/cm ³] bei Raumtemperatur (ca. 23 °C) | 1,1 |
| Viskosität [mPas] bei 23 °C, Brookfield Sp/U 3/100 | 50 |

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

| | |
|---|----------|
| Aushärtungszeit bis zur Anfangsfestigkeit [s] Zugscherfestigkeit 1 - 2 MPa bei Raumtemperatur (ca. 23 °C), 50 % relative Luftfeuchtigkeit | 10 - 20 |
| Aushärtungszeit bis zur Endfestigkeit [h] bei Raumtemperatur (ca. 23 °C), 50 % relative Luftfeuchtigkeit | 24 |
| Zugscherfestigkeit Al/Al [MPa] DIN EN 1465, sandgestrahlt Fügeteildicke: 1,6 mm nach 72 h bei Raumtemperatur (ca. 23 °C) | 13 |
| Zugscherfestigkeit PC/PC [MPa] DIN EN 1465 Fügeteildicke: 4 mm nach 72 h bei Raumtemperatur (ca. 23 °C) | 8 |
| Spezifischer Durchgangswiderstand [Ωcm] VDE 0303, Teil 30 | >1xE13 |
| Durchschlagfestigkeit [kV/mm] DIN EN 60243, Teil 1 | 11 |
| Dielektrizitätskonstante VDE 0303, Teil 4 | 5,2 |
| Lagerstabilität im ungeöffneten Originalgebinde bei Raumtemperatur (0 °C bis +25 °C) | 6 Monate |
| Verhalten unter Temperatureinfluss Zugscherfestigkeit Al/Al bezogen auf Anfangswert bei Raumtemperatur DIN EN 1465, sandgestrahlt, Fügeteildicke: 1,6 mm | |

| Temperatureinfluss | Zugscherfestigkeit Al/Al [%] |
|--|------------------------------|
| nach Einlagerung 100 h bei 100 °C gemessen bei RT (ca. 23 °C) | 79 |
| nach Einlagerung 500 h bei 100 °C gemessen bei RT (ca. 23 °C) | 43 |
| gemessen bei 100 °C | 79 |

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-CA 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.