

DELO-CA® 2348

Cyanacrylat, Sekunden-Klebstoff

Basis

- Alkoxy-Alkyl
- geruchlos, einkomponentig, Lösungsmittelfrei

Verwendung

- universell im Bereich Gummi-, Kunststoff- und Metallverklebungen
- geruchlos, geringes Ausblühverhalten, kennzeichnungsfrei
- das Produkt wird üblicherweise im Temperaturbereich von -40 °C bis +100 °C eingesetzt; anwendungsbezogen können andere Grenzen sinnvoll sein
- konform zu RoHS Direktive 2011/65/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
- zur Reinigung DELOTHEN-Reiniger verwenden
- eine weitere Verbesserung der Verbundfestigkeit wird durch Sandstrahlen, Schleifen oder Beizen der Fügeteile erreicht
- schwer verklebbare Kunststoffe mit Primer DELO-PRE 2005 vorbehandeln
- 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

Farbe	farblos
Max. Spaltfüllvermögen [mm]	0,1
Dichte [g/cm ³] bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)	1,1

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 [mPas] bei 23°C, Rheometer CP 1/20, Scherrate 100 1/s	1400
Aushärtungszeit bis zur Anfangsfestigkeit [s] Zugscherfestigkeit 1 - 2 MPa bei Raumtemperatur (ca. 23 °C), 50 % relative Luftfeuchtigkeit	20 - 30
Aushärtungszeit bis zur Endfestigkeit [h] bei Raumtemperatur (ca. 23 °C), 50 % relative Luftfeuchtigkeit	20
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)	6
Spezifischer Durchgangswiderstand [Ωcm] VDE 0303, Teil 30	>1xE13
Dielektrizitätskonstante VDE 0303, Teil 4	5,2
Lagertemperatur für Gebinde bis zu 500 ml im ungeöffneten Originalgebinde	Raumtemperatur (max. 25 °C)
Lagertemperatur für Gebinde über 500 ml im ungeöffneten Originalgebinde	0 °C bis 10 °C
Lagerstabilität bei Raumtemperatur (max. 25 °C) im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 500 ml	6 Monate
Lagerstabilität bei 0 °C bis +10 °C im ungeöffneten Originalgebinde über 500 ml	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)	69
nach Einlagerung 500 h bei 100 °C gemessen bei RT (ca. 23 °C)	46
gemessen bei 100 °C	23

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.

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.