

DELO-QUICK® 2002

Aktivator für Cyanacrylate, DELO-CA

Basis

- Kohlenwasserstoffgemisch
- frei von FCKW und CKW

Verwendung

- zur sicheren und schnellen Aushärtung von DELO-CA-Klebstoffen
- für alle DELO-CA-Produkte geeignet
- kann auch als Reiniger für die zu verklebenden Oberflächen verwendet werden

Verarbeitung

- eine der Klebflächen, vorzugsweise die weniger dichte bzw. mehr poröse Oberfläche mit dem Aktivator vorbehandeln
- das Trägermaterial vollständig ablüften lassen
- Klebstoff auftragen und fügen
- in Ausnahmefällen können auch beide Klebflächen vorbehandelt werden
- bei offenen Verklebungen oder in Randzonen kann der Aktivator auch nachträglich auf den Klebstoff gesprüht werden
- bei niedrigviskosen Produkten sparsam dosieren, da sonst Überreaktionen (Aufschäumen des Klebstoffes) ausgelöst werden können
- für nachträgliche Behandlungen eignen sich am Besten höherviskose DELO-CA-Klebstoffe bzw. Cyanacrylate auf Propolyesterbasis
- Verhalten lackierter Flächen und thermoplastischer Kunststoffe gegenüber DELO-QUICK 2002 ist ggf. im Kurzversuch zu testen

Technische Daten

| | |
|---|-----------|
| Flüchtige Anteile [%] | 99 |
| Verordnung über brennbare Flüssigkeiten Klasse | A I |
| Ablüftungszeit [min] bei Raumtemperatur (ca. 23 °C) | ca. 2 |
| Lagerstabilität im ungeöffneten Originalgebinde bei Raumtemperatur (0 °C bis +25 °C) | 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. Die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck unter Berücksichtigung aller Rahmenbedingungen ist jeweils vom Kunden 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 und Informationen stellen deshalb keine Garantie oder Zusage bestimmter Produkteigenschaften oder die Eignung des Produktes für den vorliegenden 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. Änderungen vorbehalten.

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.