

DELO-QUICK® 5002

Aktivator für anaerobe Klebstoffe DELO-ML

Basis

- Isohexan mit Aktivierungsmittel

Verwendung

- zur Klebflächenvorbehandlung, wenn die Aushärtung von DELO-ML beschleunigt werden soll
- für alle DELO-ML-Produkte geeignet
- zur Vorbehandlung bei stark passivierten Metalloberflächen (z. B. verchromt, verzinkt, vernickelt), bei nichtmetallischen Oberflächen und bei passiven Werkstoffen (z. B. legierte Stähle mit folgenden Legierungsanteilen: Cr, Ni, Wo, Mo)

Verarbeitung

- die zu behandelnden Oberflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sowie frei von anderen Verunreinigungen sein
- zur optimalen Vorbereitung der Flächen sind DELOTHEN-Reiniger hervorragend geeignet
- DELO-QUICK 5002 einseitig auf die passive Oberfläche auftragen
- nach vollständiger Ablüftung Klebstoff auf die Gegenfläche auftragen
- Bauteile fügen
- die Verklebung muss innerhalb von 24 h nach der Auftragung des Aktivators erfolgen, verschmutzungsfreie Lagerung vorausgesetzt
- automatische Verarbeitung mit DELO-Dosiergeräten möglich
- Behälter geschlossen und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren

Technische Daten

Farbe	grünlich
Ablüftungszeit [min] bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)	5 - 10
Lagerstabilität im ungeöffneten Originalgebinde bei Raumtemperatur (ca. 23 °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.

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-ML finden Sie im Internet unter www.DELO.de. Auf Wunsch senden wir Ihnen die Gebrauchsanweisung auch gerne zu.

Arbeits- und Gesundheitsschutz

siehe Sicherheitsdatenblatt

Spezifikation

siehe QS-Prüfprotokoll