

### **DELO®-QUICK 5006**

Aktivator für anaerobe Klebstoffe DELO-ML

#### **Basis**

- Aceton 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, W, Mo)
- kann auch als Reiniger für die zu verklebenden Oberflächen verwendet werden

#### **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 5006 auf die Oberfläche auftragen
- Nach vollständiger Ablüftung Klebstoff auftragen
- Anwendungsbezogen können schnellere Ablüftzeiten als unten angegeben ermöglicht werden (abhängig von Temperatur, Werkstückoberfläche und Belüftung). Diese sind im Einzelfall zu prüfen
- Bauteile fügen
- Die Verklebung muss innerhalb von 24h 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**

<i>Farbe</i>	grünlich
Dichte [g/cm <sup>3</sup> ] bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)	0,79
Ablüftungszeit [min] bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)	5 - 10
Lagerstabilität im ungeöffneten Originalgebinde bei Raumtemperatur (0 °C bis +25 °C)	6 Monate

## **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-ML finden Sie im Internet unter [www.DELO.de](http://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.