

DELO[®]-QUICK 5910

Lösemittelfreier Aktivator für anaerobe Klebstoffe DELO-ML

Basis

Methacrylat mit Aktivierungsmittel

Verwendung

- zur Klebflächenvorbehandlung, wenn die Aushärtung von DELO-ML beschleunigt werden soll
- die flüssigen Bestandteile des Aktivators reagieren in das Polymernetzwerk des Klebstoffes ein, daher für DELO-ML-Produkte geeignet
- zur Vorbehandlung bei stark passivierten Metalloberflächen (z. B. verchromt, verzinkt, vernickelt), bei nichtmetallischen Oberflächen und bei passiven Werkstoffen
- einfache Auftragskontrolle durch Fluoreszenz

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 in dünner Schicht auf einen oder beide Fügepartner auftragen, bevorzugt auf das weniger aktive Bauteil. Dabei ist ein Überschuss zu vermeiden
- Der Aktivator löftet nicht ab und sollte unmittelbar weiterverarbeitet werden
- Bei einseitigem Aktivatorauftrag den Klebstoff möglichst auf den anderen Fügepartner auftragen
- Bauteile fügen und fixieren
- Automatische Verarbeitung mit DELO-Dosiergeräten möglich
- Behälter geschlossen und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren
-

Technische Daten

Farbe	bläulich, fluoreszierend
Dichte [g/cm ³] gemessen mit Helium-Pyknometer bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)	1,03
Viskosität [mPas] bei 23 °C, Brookfield Sp/U 3/100	10
Lagerstabilität im ungeöffneten Originalgebinde bei Raumtemperatur (0 °C bis +25 °C)	6 Monate

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

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. Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Entwicklungsprodukt. Modifikationen sind daher vorbehalten.

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