

DELO-TOP® 5009

Beschleuniger für anaerobe Klebstoffe DELO-ML

Basis

- Dimethacrylat

Verwendung

- im Mischungsverhältnis DELO-TOP : DELO-ML = 1 : 1 bis 1 : 3 dem ausgewählten DELO-ML-Produkt begeben und durch Schütteln homogen vermischen
- erhöht im Gemisch mit niedrigfestem DELO-ML-Produkt die Festigkeit
- im Gemisch mit DELO-ML-Produkten mittlerer und hoher Scherfestigkeit wird die Festigkeit evtl. etwas reduziert
- die Viskosität stellt sich entsprechend den Ausgangsviskositäten und Mischungsanteilen ein
- das DELO-TOP-Gemisch ergibt bei passiven Werkstoffen Aushärtungszeiten, wie sie bei Verwendung von DELO-ML ohne DELO-TOP 5009 bei aktiv metallischen Montageteilen üblich sind
- wenn DELO-ML in Verbindung mit DELO-TOP 5009 bei aktiv metallischen Montageteilen verwendet wird, verkürzt sich die Aushärtungszeit im Vergleich zu der sonst üblichen Zeit
- das DELO-TOP-Gemisch ist mindestens einen Tag bei Raumtemperatur lagerstabil und kann fertig angemischt an den Arbeitsplatz gegeben werden

Verarbeitung

- im Mischungsverhältnis DELO-TOP : DELO-ML = 1 : 1 bis 1 : 3 dem ausgewählten DELO-ML-Produkt begeben und durch Schütteln homogen vermischen
- erhöht im Gemisch mit niedrigfestem DELO-ML-Produkt die Festigkeit
- im Gemisch mit DELO-ML-Produkten mittlerer und hoher Scherfestigkeit wird die Festigkeit evtl. etwas reduziert
- die Viskosität stellt sich entsprechend den Ausgangsviskositäten und Mischungsanteilen ein
- das DELO-TOP-Gemisch ergibt bei passiven Werkstoffen Aushärtungszeiten, wie sie bei Verwendung von DELO-ML ohne DELO-TOP 5009 bei aktiv metallischen Montageteilen üblich sind
- wenn DELO-ML in Verbindung mit DELO-TOP 5009 bei aktiv metallischen Montageteilen verwendet wird, verkürzt sich die Aushärtungszeit im Vergleich zu der sonst üblichen Zeit
- das DELO-TOP-Gemisch ist mindestens einen Tag bei Raumtemperatur lagerstabil und kann fertig angemischt an den Arbeitsplatz gegeben werden

Technische Daten

Viskosität [mPas]
bei 23 °C, reines DELO-TOP

175

Verarbeitung
Günstigstes Spiel (D-d)

entsprechend der Viskosität
des Gemisches

Empfohlener Dauer-Temperatureinsatzbereich [°C]

-55 bis 150

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

Chemische Beständigkeit

sehr gut

Lagerstabilität

12 Monate

im ungeöffneten Originalgebinde bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)

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