

P294 Mittelfest / Niedrigviskos

Stand: Mai 24

mittelfest | niedrigviskos | demontierbar

| | |
|--|------------------------|
| Basis | Methacrylatester |
| Farbe | blau |
| Geruch | charakteristisch |
| Viskosität (25°C) | 100-150 mPa.s |
| Dichte (25°C) | 1,05 g/cm ³ |
| Temperaturbeständigkeit | -55°C bis +150°C |
| Max. Spaltfüllvermögen | 0,10 mm |
| Losbrechmoment: MLB (DIN EN ISO 10964) | 10-15 Nm |
| Scherfestigkeit (DIN 54452) | 8-12 N/mm ² |
| Handfestigkeit | 10-20 Min. |
| Funktionsfestigkeit | 1-3 Std. |
| Endfestigkeit | 12 Std. |
| Lagerzeit | 24 Mt. |
| Max. Gewinde | 12 |
| Festigkeitsklasse (DIN 30661) | 2 |
| Flammpunkt | >100°C |

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.

Eigenschaften Schraubensicherung

- Vibrationsbeständig
- Einkomponentig - sauber und einfach aufzutragen
- Für alle Gewindearten und -formen geeignet
- Dichtet zugleich im Gewinde

P294 Mittelfest / Niedrigviskos

- Schraubensicherung ist ein 1-Komponentiger Klebstoff welcher mit Metallkontakt unter Luftabschluss aushärtet.
- Schraubensicherung klebt, dichtet und sichert Schraubverbindungen, Fügeteile, Lager und Rohrverbindungen einfach, sicher und dauerhaft.
- Schraubensicherung ersetzt herkömmliche Befestigungsmethoden wie Splinte, Federringe und Scheiben.

Verarbeitungshinweise:

Die zu verbindenden Teile mit MARSTON CLEANER reinigen. Genügend Klebstoff auftragen und montieren. Eine sofortige Montage ist nicht erforderlich, da das Material erst nach dem Zusammenfügen der Teile reagiert. Anaerobe Flüssigkunststoffe reagieren nicht bei Metall – Kunststoff Kombinationen, in so einem Fall muss mit Aktivator gearbeitet werden. Unterschiedliche Typen mit verschiedenen Festigkeiten und Viskositäten ermöglichen eine genaue Abstimmung auf Ihren Anwendungsfall und sind für den Erfolg der Verklebung entscheidend. Die Aushärtung kann durch Aktivatoren stark beschleunigt werden.

RoHS konform

| Verpackungseinheit | Artikelnummer |
|--------------------|------------------------------|
| 1 Flasche à 10 g | SKU: P294 EAN: 4260567862985 |