



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Basis	Methacrylatester
Farbe	Grün
Geruch	Charakteristisch
Viskosität (25 °C)	500 mPa.s
Dichte (25 °C)	1,10 g / cm ³
Temperaturbeständigkeit	- 55 °C bis + 180 °C
Max. Spaltfüllvermögen	0,15 mm
Losbrechmoment MLB (DIN EN ISO 10964)	33 Nm
Scherfestigkeit (DIN 54452)	10 – 20 N / mm ²
Handfestigkeit (aktive / passive Werkstoffe)	ca. 2 – 10 Min. / ca. 10 – 30 Min.
Endfestigkeit	ca. 8 Stunden
Lagerzeit	24 Monate
Max. Gewindegröße	M20
RoHS konform	Ja

Anwendung ① Gewinde reinigen. ② Flüssigkeit in ca. drei Gewindegänge im unteren Drittel auftragen. ③ Fertig montieren bevor handfest; Aushärtung beginnt erst bei Luftabschluss. ④ Handfest nach ca. 2 – 10 Min. (aktive Werkstoffe); ca. 10 – 30 Min. (passive Werkstoffe). Endfest nach ca. 8 Stunden. **Demontage** Normales Handwerkzeug zur Demontage verwenden. Erhitzen auf ca. 250 °C – 300 °C erleichtert Demontage.

Anaerober Klebstoff

- ist ein 1-Komponentiger Klebstoff welcher mit Metallkontakt unter Luftabschluss aushärtet.
- klebt, dichtet und sichert Schraubverbindungen einfach, sicher und dauerhaft.
- ersetzt herkömmliche mechanische Befestigungsmethoden.

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Vor Anwendung sollten eingehende Versuche durchgeführt werden. Die Verantwortung für eventuelle Maßnahmen zum Schutze von Eigentum und Personen trägt der Anwender. Sicherheitsdatenblätter nach geforderter Norm sind für dieses Produkt auf Wunsch erhältlich.