



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

3821 Alfa Schraubensicherung mittelfest

**Demontierbare Schraubensicherung für
mittelfeste Befestigungen**



Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Chemische Charakterisierung:	Dimethacrylsäureester	-
Farbe:	blau / fluoreszierend	-
Viskosität:	25°C Brookfield RVT Spindel 3, 2,5 U/min 4000 – 9000 mPas 3, 20 U/min 1500 – 3000 mPas	-
Dichte bei 25°C:	1.12 g/cm ³	-
Max. Gewindedurchmesser:	M 36	-
Max. Spaltfüllvermögen:	0.25 mm	-
Flammpunkt:	> 100 °C	-
Lagerfähigkeit:	1 Jahr bei ≤ 25 °C	-
Handfestigkeit nach:	5 – 15 Minuten	-
Funktionsfähigkeit nach:	0,5 – 1 Stunde	-
Endfestigkeit nach:	1 – 3 Stunden	-
Losbrechmoment:	~ 21 Nm	DIN 54454
Weiterdrehmoment:	~ 10 Nm	-
Druckscherfestigkeit:	~ 20 N/mm ²	DIN 54452
Temperatureinsatzbereich:	- 55°C bis +150°C	-

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1 / 1