

## Schraubensicherungen

### Flüssige Schraubensicherungen

Typ Loctite	Typ Loxead**	Gewinde- Gebinde	Funktions- größe	Funktions- festigkeit*	Losbrech- moment	Beschreibung
<b>niedrige Festigkeit (Temperaturbereich: -55°C bis max. +150°C)</b>						
222/10	---	10 ml	bis M 36	6 Std.	6 Nm	Ideal als niedrigste Schraubensicherung für Justier-, Senkkopf- und Stellschrauben. Die Gewindeverbindungen sind mit <b>normalen Handwerkzeug leicht demontierbar</b> .
222/50	24.18/50	50 ml				
222/250	24.18/250	250 ml				
<b>mittlere Festigkeit (Temperaturbereich: -55°C bis max. +180°C)</b>						
243/5	---	5 ml	bis M 36	2 Std.	26 Nm	Empfohlen für alle Gewindeverbindungen aus Metall bis Gewinde M 36. Die Verbindungen sind mit normalem Werkzeug demontierbar. <b>Toleriert geringe ölarartige Verschmutzungen.</b>
243/10	55.03/10	10 ml				
243/50	55.03/50	50 ml				
243/250	55.03/250	250 ml				
<b>hohe Festigkeit (Temperaturbereich: -55°C bis max. +150°C)</b>						
290/10	---	10 ml	bis M 6	3 Std.	10 Nm	Empfohlen zum <b>nachträglichen Sichern von Schrauben</b> . Ideal geeignet für Stellschrauben, Schrauben an Wartungsöffnungen, Vergaserschrauben etc.
290/50	70.14/50	50 ml				
290/250	70.14/250	250 ml				
2701/5	---	5 ml	bis M 20	6 Std.	38 Nm	Verbessertes Loctite 270. Empfohlen für alle Gewindeverbindungen aus Metall, inklusive <b>passive Materialien</b> , wie z.B. hochlegierter Stahl. Ideal für stark vibrations- und schlagbeanspruchte Gewindeverbindungen, z.B. Stehbolzen an Motoren oder Pumpen etc. <b>DVGW-Freigabe</b>
2701/10	83.54/10	10 ml				
2701/50	83.54/50	50 ml				
2701/250	83.54/250	250 ml				
270/10	83.54/10	10 ml	bis M 20	6 Std.	33 Nm	Empfohlen für alle Gewindeverbindungen aus Metall. Ideal für stark vibrations- und schlagbeanspruchte Gewindeverbindungen, z.B. Stehbolzen an Motoren oder Pumpen etc., Temperaturbereich -55°C bis max. +180°C (Typ 272 bis max. +200°C)
270/50	83.54/50	50 ml				
270/250	83.54/250	250 ml				
272/50	86.72/50	50 ml	bis M 80	24 Std.	23 Nm	
272/250	86.72/250	250 ml				
<b>Stick - mittlere Festigkeit (Temperaturbereich: -55°C bis max. +150°C)</b>						
248/19		19 g (Stick)	bis M 50	6 Std.	19 Nm	Empfohlen für schwer zugängliche Klebestellen oder Teile, die nicht bewegt werden können. Kein Kleckern und Tropfen. Wirksam bei allen Metallgewinden bis M 50. Die Verbindungen sind mit normalem Werkzeug demontierbar.
<b>Stick - hohe Festigkeit (Temperaturbereich: -55°C bis max. +150°C)</b>						
268/19		19 g (Stick)	bis M 50	24 Std.	25 Nm	Empfohlen für schwer zugängliche Klebestellen oder Teile, die nicht bewegt werden können. Kein Kleckern und Tropfen. Wirksam bei allen Metallgewinden bis M 50.

\* Durchschnittswert bei 22°C, \*\* ähnliche Eigenschaften (Technische Daten siehe ab Seite 914 oder fordern Sie diese bei uns an.)

