



	Catalog No.	LOCTITE	Contents
	SM 1301	222	10



Zum Einsatz bei allen Schraubenverbindungen. Flüssig aufgetragen, härtet nach dem Einschrauben unter Luftausschluß und durch Metallkontakt im Gewinde aus.

These products secure any threaded fastener against vibration and shock-loads. Easy-flowing liquides which fill the gaps between mating threads, they cure to form a strong, insoluble plastic. The joints formed are shock-, leak-, corrosion- and vibration-proof, yet, provided the correct grade is chosen, can be easily undone with hand tools. The products cures when confined in the absence of air between close fitting metal surfaces.



LOCTITE	Inhalt Contents	Inhalt Contents	Inhalt Contents		
222	10 ml = FL	50 ml = FL		Niedrigfeste Schraubensicherung für Verbindungen bis M36, kann mit normalem Werkzeug wieder gelöst werden. Einsatzbereich -55°C bis +150°C	<i>222 is a single component anaerobic threadlocking material, which is thixotropic and develops low strength for easy disassembly. It cures when confined in the absence of air between close fitting metal surfaces.</i>
241	10 ml = FL	50 ml = FL		Mittelfeste Schraubensicherung für Verbindungen bis M36, die im allgemeinen nicht mehr gelöst werden müssen. Härtet schnell und zuverlässig aus. Verhindert Losdrehen infolge von Vibrationen und Undichtigkeiten von Gewindeteilen. Einsatzbereich -55°C bis +150°C	<i>241 is a one component, anaerobic material, which has medium strength. It cures when confined in the absence of air between close fitting metal surfaces. Prevents loosening through vibration and leakage of threaded fasteners.</i>
243	5 ml = FL	10 ml = FL	50 ml = FL	Mittelfeste Schraubensicherung für Verbindungen bis M36, ist mit normalem Werkzeug noch demontierbar. Gut aufzutragen durch thixotrope Komponente. Mit KTW-Empfehlung. Geeignet für alle Metalle, einschl. passive Werkstoffe (Edelstahl, Alu, galv. Oberflächen). Erwiesene Toleranz gegenüber geringen öligen Verschmutzungen durch Industrieöle (Motor-, Korrosionsschutz- und Schneidöle) Einsatzbereich -55 °C bis +180 °C.	<i>243 is a single component anaerobic threadlocking material, which is thixotropic and develops medium strength. It cures when confined in the absence of air between close fitting metal surfaces and is particularly suitable for less active substrates such as stainless steel and plated surfaces.</i>
268	19g-Stick			Schraubensicherung Hochfeste Schraubensicherung als Stick. Geeignet für alle Gewindeverbindungen aus Metall bis M20, für schwer zugängliche Klebestellen oder Teile, die nicht bewegt werden können bzw. nicht mehr gelöst werden müssen wie Radaufhängungen, Stehbolzen in Motoren. Einsatzber. -55°C bis +150°C.	<i>268 is a high strength threadlocker as stick. Suitable for all threaded connections from metal, for hard to reach adhesive spots or parts can be moved or must be solved no longer such wheel suspensions, studs into motors. Effective with all metal threads up to M50.</i>
270	10 ml = FL	50 ml = FL		Hochfeste Schraubensicherung für Verbindungen bis M20, läßt sich nur nach Erwärmung auf 300 °C demontieren. Einsatzbereich -55°C bis +180°C.	<i>270 is a one component, anaerobic material wich has high strength. It cures rapidly at ambient temperature when confined in the absence of air between close fitting metal surfaces.</i>
2701	5 ml = FL	10 ml = FL	50 ml = FL	Hochfeste Schraubensicherung. Eigenschaften wie LOCTITE 270, jedoch besser geeignet für passive Materialien, wie z. B. hochlegierter Stahl. Mit DVGW-Freigabe Prüfzeichen Nr. 96.06e125 Einsatzbereich -55°C bis +150°C.	<i>2701 is a one component, anaerobic material wich has high strength. It cures rapidly at ambient temperature when confined in the absence of air between close fitting metal surfaces.</i>
272	50 ml = FL			Hochtemperaturbeständige Schraubensicherung, bis 200 °C, hochfest für Verbindungen bis M80. Gut aufzutragen durch thixotrope Komponente. Einsatzbereich -55°C bis +200°C.	<i>272 is a single component, anaerobic threadlocking material which develops high strength and high temperature resistance. It cures when confined in the absence of air between close fitting metal surfaces.</i>
290	10 ml = FL	50 ml = FL		Zur nachträglichen Schraubensicherung. Dringt mit besonders niedriger Viskosität ins verschraubte Gewinde ein, bis M06. Einsatzbereich -55°C bis +150°C.	<i>290 is a single component low viscosity anaerobic threadlocking material which develops medium to high strength. It cures when confined in the absence of air between close fitting metal surfaces and is particularly suitable for wicking into preassembled components.</i>