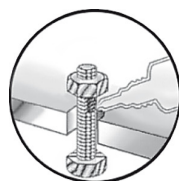


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Schraubensicherung

**Beschreibung**

**Hinweis:**

LOCTITE-Schraubensicherung mittelfest, 97990-243... hat eine KTW-Empfehlung des Bundesgesundheitsamtes im Bereich Dichtungen D2 aufgrund der Prüfung durch die DVGW-Forschungsstelle: geeignet für den Lebensmittel- und Trinkwasserbereich.

\* Werte nach ISO 10964.

**Allgemeines:**

Zum Einsatz bei allen Schraubverbindungen. Flüssig aufgetragen, härtet nach dem Einschrauben unter Luftausschluss und durch Metallkontakt im Gewinde aus. LOCTITE-Schraubensicherung niedrigfest, 97990-222.... Zur Sicherung von Stell- und Justierschrauben bis Gewindegröße M20. Selbst Teile mit hohem Längendurchmesser-Verhältnis sind wieder lösbar. Verhindert Korrosion. Gute Vibrationsbeständigkeit. Leichtes Demontieren und Verstellen. Temperaturbeständig von -55 °C bis +150 °C. LOCTITE-Schraubensicherung mittelfest, 97990-243.... Zur Sicherung und Dichtung von Gewindeverbindungen, Normalgewinde bis M20, Feingewinde bis M36. Härtet auch auf leicht geölten Oberflächen aus. Beständig gegen Vibrationslockerung. Mit normalem Werkzeug wieder lösbar. Temperaturbeständig von -55 °C bis +150 °C. KTW-Empfehlung. LOCTITE-Schraubensicherung hochtemperaturbeständig, 97990-2720050 Zur hochfesten Sicherung von Gewindeverbindungen für Gewindegrößen bis M36. Hochtemperaturbeständig bis 200 °C. Gut aufzutragen durch thixotrope Komponente. Temperaturbeständig von -55 °C bis +200 °C. LOCTITE-Schraubensicherung kapillar, 97990-290.... Sichert und dichtet durch Kapillarwirkung bei nachträglicher Auftragung, z.B. bei bereits verspannten Gewinden oder bei Porositäten und Rissen. Sichert vormontierte Schrauben gegen Vibration und Spannungsverlust. Für Verbindungen bis M8. Temperaturbeständig von -55 °C bis +155 °C. LOCTITE-Schraubensicherung hochfest, 97990-2701... Zur hochfesten Sicherung und Dichtung von Gewindeverbindungen bis M20, die normal nicht mehr gelöst werden müssen. Beständig gegen Vibrationslockerung unter großer dynamischer Belastung. Das Produkt ist auch geeignet für hochfeste Fügeverbindungen. Läßt sich nur nach Erwärmung auf 300 °C demontieren. Temperaturbeständig von -55 °C bis +150 °C.

Artikelübersicht

Bestellnummer	Gebinde	Intern. Kenn-Nr.	Aushärtensystem	Viskosität m Pa · s	Handfestigkeit Min.	Endfestigkeit Std.	Druckscherfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Losbrechmoment Nm	Gewindegröße
97990-2220010	10 ml Flasche	222	anaerob	90-180	15	12	3-9	8-20	bis M20
97990-2220050	50 ml Flasche	222	anaerob	90-180	15	12	3-9	8-20	bis M20
97990-2430010	10 ml Flasche	243	anaerob	250-500	12	12	6-14	14-34	bis M20
97990-2430050	50 ml Flasche	243	anaerob	250-500	12	12	6-14	14-34	bis M20
97990-2720050	50 ml Flasche	272	anaerob	~2000	30	12	18-30	18-28*	bis M36
97990-2900010	10 ml Flasche	290	anaerob	10-30	20	12	6-20	15-45	bis M8
97990-2900050	50 ml Flasche	290	anaerob	10-30	20	12	6-20	15-45	bis M8
97990-2701010	10 ml Flasche	2701	anaerob	350-700	10	12	11-20	25-54	bis M20
97990-2701050	50 ml Flasche	2701	anaerob	350-700	10	12	11-20	25-54	bis M20

## Artikelübersicht

---