





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 für Losbrechmoment 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 M36. 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, bis Gewindegröße M36. Härtet auch auf leicht geölten Oberflächen aus. Beständig gegen Vibrationslockerung. Mit normalem Werkzeug wieder lösbar.

Temperaturbeständig von -55 °C bis +180 °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 +150 °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.

Bestellnummer	Gebinde		Aushärtesystem		Handfestigkeit	Endfestigkeit	Losbrechmoment	Gewindegröße
		Kenn-Nr.		m Pa · s	Min.			
97990-2220010	10 ml Flasche	222	anaerob	900-1500	15	12	6	≤M36
97990-2220050	50 ml Flasche	222	anaerob	900-1500	15	12	6	≤M36
97990-2430010	10 ml Flasche	243	anaerob	1300-3000	10	12	26	≤M36
97990-2430050	50 ml Flasche	243	anaerob	1300-3000	10	12	26	≤M36
97990-2720050	50 ml Flasche	272	anaerob	4000-15000	40	12	23	≤M36
97990-2900010	10 ml Flasche	290	anaerob	20-55	20	12	10	M6
97990-2900050	50 ml Flasche	290	anaerob	20-55	20	12	10	M6
97990-2701010	10 ml Flasche	2701	anaerob	500-900	10	12	38	≤M20
97990-2701050	50 ml Flasche	2701	anaerob	500-900	10	12	38	≤M20

© norelem www.norelem.com

97990 LOCTITE Schraubensicherung



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2