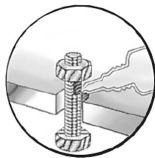


Popis zboží/obrázky produktu



Pojištění šroubů

Popis

Upozornění:

Pojištění šroubů LOCTITE, střední pevnost, 97990-243... disponuje doporučením KTW Spolkového zdravotního úřadu v oblasti těsnění D2 na základě zkoušky výzkumného pracoviště DVGW: vhodné pro styk s potravinami a pitnou vodou.

* Hodnoty pro odtrhový moment podle ISO 10964.

Bezpečnost:

Seznam s bezpečnostními údaji a technické údaje naleznete na naší webové stránce.

Všeobecné informace:

K použití u všech šroubových spojů. Po tekutém nánosu dojde po zašroubování za nepřístupu vzduchu a díky styku s kovem v závitu k vytvrzení. Pojištění šroubu LOCTITE s nízkou pevností, 97990-222....K pojištění stavebních a seřizovacích šroubů do velikosti závitu M36. I díly s vysokým poměrem délky a průměru jsou opět rozebíratelné. Zamezuje korozi. Dobrá odolnost proti vibracím. Snadná demontáž a přestavení. Teplotní odolnost od -55 °C do +150 °C. Pojištění šroubů LOCTITE střední pevnost, 97990-243....K pojištění a utěsnění závitových spojů, do velikosti závitu M36. Vytvrzuje i na mírně naolejovaném povrchu. Odolné vůči uvolnění vibracemi. Opět povolitelné normálními nářadím. Teplotní odolnost od -55 °C do +180 °C. Doporučení KTW. Pojištění šroubů LOCTITE odolávající vysokým teplotám, 97990-2720050 Pro vysoce pevné pojištění závitových otvorů o velikosti závitů do M36. Vysoká teplotní odolnost do 200 °C. Díky tixotropní složce lze dobře nanášet. Teplotní odolnost od -55 °C do +200 °C. Pojištění šroubů LOCTITE kapilární, 97990-290....Jistí a utěsňuje díky kapilárnímu účinku při dodatečném nanesení, např. u již utažených závitů nebo při poréznosti či trhlinách. Jistí předmontované šrouby proti vibracím a ztrátě utažení. Pro spoje do M8. Teplotní odolnost od -55 °C do +150 °C. Pojištění šroubů vysoce pevné, 97990-2701...K vysoce pevnému jistění a utěsnění závitových otvorů do M20, které nemusejí být normálně povolovány. Odolné vůči uvolňování vibracemi při velké dynamické zátěži. Výrobek je vhodný rovněž pro vysokopevnostní spoje. Demontovat lze jen po zahřátí na 300 °C. Teplotní odolnost od -55 °C do +150 °C.

Přehled zboží

Objednací číslo	Balení	Mezinár. poznávací číslo	Vytvrzovací systém	Viskozita m Pa · s	Ruční pevnost min	Konečná pevnost hod.	Moment uvolnění Nm	Velikost závitu
97990-2220010	Lahvička 10 ml	222	anaerobní	900-1500	15	12	6	≤M36
97990-2220050	Lahvička 50 ml	222	anaerobní	900-1500	15	12	6	≤M36
97990-2430010	Lahvička 10 ml	243	anaerobní	1300-3000	10	12	26	≤M36
97990-2430050	Lahvička 50 ml	243	anaerobní	1300-3000	10	12	26	≤M36
97990-2720050	Lahvička 50 ml	272	anaerobní	4000-15000	40	12	23	≤M36
97990-2900010	Lahvička 10 ml	290	anaerobní	20-55	20	12	10	M6
97990-2900050	Lahvička 50 ml	290	anaerobní	20-55	20	12	10	M6
97990-2701010	Lahvička 10 ml	2701	anaerobní	500-900	10	12	38	≤M20
97990-2701050	Lahvička 50 ml	2701	anaerobní	500-900	10	12	38	≤M20