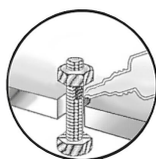


Descrizione articolo/immagini prodotto



Frenafiletti

Descrizione

Nota:

Frenafiletti LOCTITE semiduro, 97990-243... è raccomandato da KTW del Ministero federale della sanità nel campo delle guarnizioni D2 grazie alla verifica dell'ente di ricerca DVGW: idoneo per gli alimenti e l'acqua potabile.

* Valori per coppia di allentamento secondo ISO 10964.

Nota bene:

Le schede dati di sicurezza (vedi la sezione Download) sono ufficialmente reperibili in diverse lingue sul web utilizzando il termine di ricerca: "Henkel Documents".

Informazioni generali:

Si usa in tutti i collegamenti a vite. Applicato liquido, si indurisce dopo l'avvitamento in assenza di aria e con il contatto del metallo nella filettatura.

Frenafiletti LOCTITE semisolido, 97990-222....

Per fissare viti di regolazione e di registro fino a una filettatura M36. Parti con un rapporto lunghezza-diametro elevato sono riallentabili. Previene la corrosione. Buona resistenza alle vibrazioni. Smontaggio e regolazione semplici.

Resistente alle temperature da -55°C a +150°C.

Frenafiletti LOCTITE semiduro, 97990-243....

Per fissare e sigillare collegamenti filettati, filettature fino a M36. Indurisce anche su superfici leggermente oliate. Resistente all'allentamento per vibrazione. Nuovamente allentabile con un utensile normale.

Resistente alle temperature da -55°C a +180°C. Raccomandato da KTW.

Frenafiletti LOCTITE, resistente ad alte temperature, 97990-2720050

Per fissare ad alta resistenza collegamenti filettati, filettature fino a M36. Resistente a temperature elevate fino a 200°C. Buona applicazione grazie ai componenti tiosotropici.

Resistente alle temperature da -55°C a +200°C.

Frenafiletti LOCTITE capillare, 97990-290....

Fissa e sigilla con azione capillare con più applicazioni, ad es. per filettature già serrate o in caso di porosità e crepe. Fissa viti premontate contro le vibrazioni e la perdita di tensione. Per collegamenti fino a M8.

Resistente alle temperature da -55°C a +150°C.

Frenafiletti LOCTITE ad alta resistenza, 97990-2701...

Per fissare e sigillare ad alta resistenza collegamenti a vite fino a M20, che normalmente non devono più essere svitati. Resistente all'allentamento per vibrazione sotto un grande carico dinamico. Il prodotto è idoneo anche per giunzioni molto resistenti. È possibile smontarlo solo dopo il riscaldamento a 300 °C.

Resistente alle temperature da -55°C a +150°C.

Sintesi articoli

N. ordine	Confezione	Cod. ID internaz.	Sistema d'indurimento	Viscosità m Pa · s	Tempo di presa minuti	Resistenza finale ore	Coppia di spunto Nm	Dimensioni filettatura
97990-2220010	bottiglia da 10 ml	222	anaerobico	900-1500	15	12	6	≤M36
97990-2220050	bottiglia da 50 ml	222	anaerobico	900-1500	15	12	6	≤M36
97990-2430010	bottiglia da 10 ml	243	anaerobico	1300-3000	10	12	26	≤M36
97990-2430050	bottiglia da 50 ml	243	anaerobico	1300-3000	10	12	26	≤M36
97990-2720050	bottiglia da 50 ml	272	anaerobico	4000-15000	40	12	23	≤M36
97990-2900010	bottiglia da 10 ml	290	anaerobico	20-55	20	12	10	M6
97990-2900050	bottiglia da 50 ml	290	anaerobico	20-55	20	12	10	M6
97990-2701010	bottiglia da 10 ml	2701	anaerobico	500-900	10	12	38	≤M20
97990-2701050	bottiglia da 50 ml	2701	anaerobico	500-900	10	12	38	≤M20

