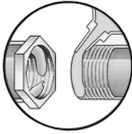


Descrizione articolo/immagini prodotto



Sigillanti per tubi filettati

Descrizione

Nota:

LOCTITE sigilla-raccordi in plastica, 97990-5331100 è raccomandato da KTW del Ministero federale della sanità nel campo delle guarnizioni D2 grazie alla verifica dell'ente di ricerca DVGW: idoneo per l'uso a contatto con gli alimenti e l'acqua potabile.

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:

Il frenafiletto liquido sostituisce la canapa, le paste e i nastri PTFE.

Le parti possono essere riallineate immediatamente dopo la giunzione.

LOCTITE frenafiletto liquido per raccordi e tubazioni, 97990-511....

Questo prodotto è formulato per il bloccaggio e la sigillatura di raccordi e tubazioni in metallo. Indurisce rapidamente in assenza di aria tra superfici metalliche a stretto contatto.

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

Approvato da:

DVGW (EN 751-1): NG-5146CQ0312

LOCTITE frenafiletto liquido per raccordi e tubazioni a bassa resistenza, 97990-577....

Questo prodotto è formulato per il bloccaggio e la sigillatura di raccordi e tubazioni in metallo. È particolarmente adatto su parti in acciaio inox senza necessità di attivare le superfici. Indurisce in assenza di aria tra superfici metalliche a stretto contatto e impedisce lo svitamento involontario e mancanza di tenuta dovuta a urti o vibrazioni.

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

Approvato da:

P1 NSF N. reg.: 123001

DVGW (EN 751-1): NG-5146AR0621

WRAS (BS 6920): 0711506

LOCTITE frenafiletto in plastica, 97990-5331100

Il prodotto è consigliato per sigillare raccordi filettati in plastica di tubazioni in plastica per acqua calda e fredda e tubi di plastica/metallo. Indurisce se esposto a umidità dell'aria a temperatura ambiente formando una sigillatura semidura e permanentemente elastica contro acqua calda e fredda.

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

Approvato da:

WRAS (BS 6920) per acqua potabile: 0706521

DVGW (EN 751-1): NG-5146AR0618 P1

NSF N. di reg.: 123620

Sintesi articoli

N. ordine	Confezione	Cod. ID internaz.	Sistema d'indurimento	Viscosità m Pa · s	Tempo di presa	Resistenza finale ore	Coppia di spunto Nm	Dimensioni filettatura
97990-5110050	bottiglia da 50 ml	511	anaerobico	9000-22000	25 min.	12	6	≤R3
97990-5110250	tubetto da 250 ml	511	anaerobico	9000-22000	25 min.	12	6	≤R3
97990-5770050	bottiglia da 50 ml	577	anaerobico	16000-33000	30 min.	24	11	≤R3
97990-5770250	tubetto da 250 ml	577	anaerobico	16000-33000	30 min.	24	11	≤R3
97990-5331100	tubetto da 100 ml	5331	umidità dell'aria	50000	subito	12	1,5	≤R3

