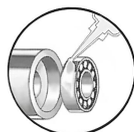


Descrizione articolo/immagini prodotto



Incollaggio di bussole e cuscinetti

Descrizione

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:

Per l'incollaggio di boccole, cuscinetti e bussole con calettamento a scorrimento, a pressa o a caldo. Il contatto superficiale totale previene il gioco, la corrosione e la ruggine da contatto.

Bloccante per giunti LOCTITE tollerante all'olio, 97990-603....

Prodotto utilizzato per incollare componenti cilindrici. È in grado di tollerare contaminazioni oleose minime. Indurisce in assenza d'aria nelle superfici metalliche a stretto contatto e impedisce un allentamento o una perdita di tenuta dovuta a urti o vibrazioni. Usato principalmente per il montaggio di cuscinetti a rulli o in bussole impregnate di olio negli alloggiamenti.

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

Bloccante per giunti LOCTITE speciale, 97990-638....

Prodotto utilizzato per incollare componenti cilindrici, soprattutto se si verificano fessure da collante fino ai 0,25 mm ed è richiesta una resistenza massima a temperatura ambiente. Il prodotto indurisce in assenza di aria nelle superfici metalliche a stretto contatto e impedisce un allentamento o perdite di tenuta dovute a urti o vibrazioni..

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

Bloccante per giunti LOCTITE universale, 97990-648....

Il prodotto viene utilizzato per incollare componenti cilindrici. Indurisce in assenza d'aria nelle superficie metalliche a stretto contatto e impedisce un allentamento o una perdita di tenuta dovuta a urti o vibrazioni. Usato principalmente per il montaggio di ruote dentate su alberi di trasmissione..

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

Sintesi articoli

N. ordine	Confezione	Cod. ID internaz.	Sistema d'indurimento	Viscosità m Pa · s	Tempo di presa minuti	Fessura per collante mm
97990-6030010	bottiglia da 10 ml	603	anaerobico	100-150	8	0,1
97990-6030050	bottiglia da 50 ml	603	anaerobico	100-150	8	0,1
97990-6380010	bottiglia da 10 ml	638	anaerobico	2000-3000	4	0,25
97990-6380050	bottiglia da 50 ml	638	anaerobico	2000-3000	4	0,25
97990-6480010	bottiglia da 10 ml	648	anaerobico	400-600	3	0,15
97990-6480050	bottiglia da 50 ml	648	anaerobico	400-600	3	0,15