## Tenuta per superfici LOCTITE



# Esempio di ordine d'acquisto: nlm 97990-5730250

#### Nota:

\* Tempo di formazione della pelle.

### Sicurezza:

Per le schede di sicurezza e le schede tecniche visitate il nostro sito internet.

### Descrizione:

La capacità di adattamento dei sigillanti superficiali liquidi o pastosi risolve quasi ogni problema di tenuta.

## LOCTITE sigillante per superfici a bassa resistenza, 97990-573....

Resistente contro la maggior parte degli olii lubrificanti e idraulici, benzina, gasolio e acqua. Adatto per sigillare giunti a stretto contatto tra superfici e flange metalliche rigide. Il prodotto indurisce in assenza di aria fra superfici metalliche a stretto contatto. Utilizzato soprattutto per guarnizioni liquide su raccordi flangiati rigidi, per esempio scatole di trasmissione o carter motore ecc. Resistente alle temperature da -55°C a +150°C.

## LOCTITE Guarnizione superficiale per giunti smontabili, 97990-5203300

Adatto per sigillare giunti a stretto contatto tra superfici e flange metalliche rigide. Il prodotto indurisce rapidamente in assenza di aria fra superfici metalliche a stretto contatto. Resiste a basse pressioni immediatamente dopo l'assemblaggio delle flange. Può essere rimosso facilmente come una pellicola. Utilizzato soprattutto per guarnizioni liquide su raccordi flangiati rigidi, per esempio scatole di trasmissione o carter motore ecc.

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

## LOCTITE Guarnizione superficiale ad elasticità permanente, 97900-5910300

Guarnizione superficiale a bassa resistenza per flange flessibili. Per combinazioni plastica/ plastica e metallo/plastica. Buona resistenza agli olii e ai movimenti dei giunti. Viene utilizzato generalmente per sigillare flange di lamiera stampata (coperture e coppe dell'olio dei sistemi di distribuzione). .

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



N. ordine	Confezione	Cod. ID internaz.	Sistema d'indurimento	Viscosità m Pa · s	Tempo di presa	Resistenza a taglio e trazione N/mm²	Fessura per collante mm
97990-5730050	Bottiglia da 50 ml	573	anaerobico	13500-33000	9 ore	1,3	≤0,1
97990-5730250	Tubetto da 250 ml	573	anaerobico	13500-33000	9 ore	1,3	≤0,1
97990-5731000	Confezione da 1000 ml	573	anaerobico	13500-33000	9 ore	1,3	≤0,1
97990-5203300	Cartuccia da 300 ml	5203	anaerobico	50000-100000	10 min.*	1	≤0,125
97990-5910300	Cartuccia da 300 ml	5910	Umidità dell'aria	pastoso	20 min.*	1,2	>0,3

