

**9822M**
**Guarnizione liquida- media resistenza**

Ideale per sigillare superfici di parti soggette a manutenzione periodica.  
 Permette lo smontaggio con l'uso di utensili manuali.

Guarnizione liquida anaerobica.

Ideale per accoppiamenti piani di superfici metalliche rettificate.

Polimerizza a contatto con parti metalliche rettificate e in assenza di ossigeno.

Evita rilassamenti della giunzione, alterazioni dello spessore e allentamento di bulloni.

Elevata resistenza chimica e termica (oli, acqua, gas).

Disponibile in 3 classi di resistenza.

Temperatura (°C)	-50/+150
Gioco diametrale (mm)	0,35
Velocità di reazione	10/15
blocco alla mano (minuti)	
Indurimento funzionale (ore)	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	40.000/70.000
Coppia di svitamento INIZIALE (ISO-10964)	25-35 Nm
Coppia di svitamento RESIDUA (ISO-10964)	20-30 Nm

art.	art.		ml
098220002	9822M 20 (1-2)	flacone	20
098220305	9822M S50 (1-2)	soffietto	50
098220505	9822M T50 (1-2)	tubo	50
098220510	9822M T100	tubo	100
098220525	9822M T250	tubo	250
098222002	9822M 20 (3)	flacone	20
098222305	9822M S50 (3)	soffietto	50
098222505	9822M T50 (3)	tubo	50
098222510	9822M T100 (3)	tubo	100
098222525	9822M T250 (3)	tubo	250

