

9821L

Guarnizione liquida- bassa resistenza

Ideale per sigillare superfici di parti soggette a frequente manutenzione.

Tollera la leggera contaminazione di olii.

Protegge le filettature da corrosione e grippaggi da corrosione.

Permette uno smontaggio facile delle parti assemblate.

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	20/30
blocco alla mano (minuti)	
Indurimento funzionale (ore)	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	60.000/90.000
Coppia di svitamento	7-11 Nm
INIZIALE (ISO-10964)	
Coppia di svitamento	4-9 Nm
RESIDUA (ISO-10964)	

art.	art.		ml
098210002	9821L 20 (1-2)	flacone	20
098210305	9821L S50 (1-2)	soffietto	50
098210505	9821L T50 (1-2)	tubo	50
098210510	9821L T100 (1-2)	tubo	100
098210525	9821L T250 (1-2)	tubo	250
098212002	9821L 20 (3)	flacone	20
098212305	9821L S50 (3)	soffietto	50
098212505	9821L T50 (3)	tubo	50
098212510	9821L T100 (3)	tubo	100
098212525	9821L T250 (3)	tubo	250

