

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.	Confezione	Formato mL
098210002	9821L 20 (1-2)	flacone	20
098210305	9821L S50 (1-2)	soffietto	50
098210505	9821L T50 (1-2)	tubo	50
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
098212525	9821L T250 (3)	tubo	250

