

9801L
Frenafiletto - bassa resistenza

Ideale per frenare particolari in leghe leggere che potrebbero danneggiarsi in fase di smontaggio o per viti di regolazione.

Permette uno smontaggio facile delle parti assemblate.

Frenafiletto anaerobico ideale per tutti gli accoppiamenti metallici filettati.

Previene l'allentamento di viti, bulloni e prigionieri causato da vibrazioni e urti.

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

Elevata resistenza chimica (oli, acqua, gas).

Protegge le filettature da corrosione e grippaggi da corrosione.

Disponibile in 3 classi di resistenza.

Temperatura di impiego (°C)	-50/+150
Gioco diametrale (mm)	0,10
Velocità di reazione	10/15
blocco alla mano (minuti)	
Indurimento funzionale (ore)	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	500/800
Coppia di svitamento INIZIALE (ISO-10964)	6-10 Nm
Coppia di svitamento RESIDUA (ISO-10964)	4-8 Nm

art.	art.		ml
098010002	9801L20 (1-2)	flacone	20
098010005	9801L50 (1-2)	flacone	50
098010025	9801L250	flacone	250
098012002	9801L20 (3)	flacone	20
098012005	9801L50 (3)	flacone	50
098012025	9801L250 (3)	flacone	250

