

Ideale per bloccaggio permanente di parti che non devono essere smontate e per l'applicazione su superfici metalliche passivate come ottone, alluminio e acciaio inox.

Non consente lo smontaggio con utensili manuali.

**Caratteristiche:**

- Frenafiletti 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)	0,25
Velocità di reazione	10/15
blocco alla mano (minuti)	
Indurimento funzionale (ore)	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	800/1200
Coppia di svitamento	35-45 Nm
INIZIALE (ISO-10964)	
Coppia di svitamento	30-40 Nm
RESIDUA (ISO-10964)	

art.	art.		ml
098030002	9803H 20 (1-2)	flacone	20
098030005	9803H 50 (1-2)	flacone	50
098030025	9803H 250 (1-2)	flacone	250
098032002	9803H 20 (3)	flacone	20
098032005	9803H 50 (3)	flacone	50
098032025	9803H 250 (3)	flacone	250

