

Ideale per sigillatura permanente di raccordi filettati che non devono essere smontati.

Per l'applicazione su superfici metalliche passivate come ottone, alluminio e acciaio inox.

Non consente lo smontaggio con utensili manuali.

Sigillaraccordi anaerobico per raccordi metallici filettati.

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

Garantisce una perfetta tenuta stagna verso liquidi e gas.

Aumenta la robustezza del giunto. Tollerata la leggera contaminazioni di olii.

Elevata resistenza chimica (oli, acqua, gas).

Protegge le filettature da corrosione e grippaggi da corrosione.

Disponibile in 3 classi di resistenza.

Temperatura (°C)	-50/+200
Gioco diametrale (mm)	0,15
Velocità di reazione	10/15
blocco alla mano (minuti)	
Indurimento funzionale (ore)	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	40.000/80.000
Coppia di svitamento	35-45 Nm
INIZIALE (ISO-10964)	
Coppia di svitamento	25-35 Nm
RESIDUA (ISO-10964)	

art.	art.		ml
098130002	9813H 20 (1-2)	flacone	20
098130505	9813H T50 (1-2)	tubo	50
098130305	9813H S50 (1-2)	soffietto	50
098130525	9813H T250	tubo	250
098132002	9813H 20 (3)	flacone	20
098132305	9813H S50 (3)	soffietto	50
098132505	9813H T50 (3)	tubo	50
098132525	9813H T250 (3)	tubo	250

