

9823H

Guarnizione liquida- alta resistenza

Ideale per sigillare superfici in modo permanente.
Ideale anche per ricostruire sedi cuscinetto o parti usurate.
Non consente lo smontaggio con utensili manuali.

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	10/16
blocco alla mano (minuti)	
Indurimento funzionale (ore)	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	100.000/200.000
Coppia di svitamento	35-45 Nm
INIZIALE (ISO-10964)	
Coppia di svitamento	20-30 Nm
RESIDUA (ISO-10964)	

	art.		ml
098230002	9823H 20 (1-2)	flacone	20
098230505	9823H T50 (1-2)	tubo	50
098230305	9823H S50 (1-2)	soffietto	50
098230510	9823H T100	tubo	100
098230525	9823H T250	tubo	250
098232002	9823H 20 (3)	flacone	20
098232305	9823H S50 (3)	soffietto	50
098232505	9823H T50 (3)	tubo	50
098232510	9823H T100 (3)	tubo	100
098232525	9823H T250 (3)	tubo	250

