

**9832M**
**Bloccante - media resistenza**

Ideale per fissaggio di parti soggette a manutenzione periodica.  
 Permette lo smontaggio con l'uso di utensili manuali.

Bloccante anaerobico per per cuscinetti, boccole e accoppiamenti cilindrici.  
 Previene l'allentamento causato da vibrazioni e urti.  
 Polimerizza a contatto con parti metalliche rettificata e in assenza di ossigeno.  
 Aumenta la coppia trasmissibile fra albero e mozzo, eliminando la corrosione da sfregamento.

Elevata resistenza termica e chimica (oli, acqua, gas).

Disponibile in 3 classi di resistenza.

Temperatura (°C)	-50/+180
Gioco diametrale (mm)	0,25
Velocità di reazione	12/20
blocco alla mano (minuti)	
Indurimento funzionale (ore)	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	2000/4000
Coppia di svitamento	25-35 Nm
INIZIALE (ISO-10964)	
Coppia di svitamento	18-28 Nm
RESIDUA (ISO-10964)	

art.	art.	Confezione	Formato mL
098320002	9832M 20 (1-2)	flacone	20
098320005	9832M 50 (1-2)	flacone	50
098320025	9832M 250 (1-2)	flacone	250
098322002	9832M 20 (3)	flacone	20
098322005	9832M 50 (3)	flacone	50
098322025	9832M 250 (3)	flacone	250

