

9832M
Fügestoff-Mittlere Festigkeit

Ideal zum Blockieren Teile, die einer regelmäßigen Wartung unterzogen werden müssen.

Mit normalem Handwerkzeug leicht demontierbar.

Anaerober Fügestoff für Lager, Buchsen und Zylinderkupplungen. Verhindert das durch Schwingungen und Stöße verursachte Lockern. Erhöht das übertragbare Drehmoment zwischen Welle und Nabe durch Beseitigen der durch Abrieb verursachten Korrosion. Hohe thermische und chemische thermische Beständigkeit (Öle, Wasser, Gas).

Verfügbar in 3 Festigkeitsklassen.

Temperatur (°C)	-50/+180
Diametrales Spiel (mm)	0,25
Handfestigkeits-Aushärtezeit (minuten)	12/20
Funktionale Aushärtung (Stunden)	3-6
Viskosität (mPa.s) 25°C	2000/4000
Losbrechmoment ISO-10974	25-35 Nm
Weiterdrehmoment ISO-10974	18-28 Nm

	art.	ml
098320002	9832M 20	20
098320005	9832M 50	50
098320025	9832M 250	250

