

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-10964	25-35 Nm
Weiterdrehmoment ISO-10964	18-28 Nm

art.	art.	Confezione	Formato mL
098320002	9832M 20 (1-2)	Flasche	20
098320005	9832M 50 (1-2)	Flasche	50
098320025	9832M 250 (1-2)	Flasche	250
098322002	9832M 20 (3)	Flasche	20
098322005	9832M 50 (3)	Flasche </td <td>50</td>	50
098322025	9832M 250 (3)	Flasche	250

