

9831L

## Fügestoff-Niedrige Festigkeit

Ideal zum Blockieren kleine Teile und Teile, die einer regelmäßigen Wartung unterzogen werden müssen.  
Erleichterter Ausbau der Teile.

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/+150
Diametrales Spiel (mm)	0,10
Handfestigkeits-Aushärtezeit (minuten)	10/15
Funktionale Aushärtung (Stunden)	3-6
Viskosität (mPa.s) 25°C	500/800
Losbrechmoment ISO-10973	6-10 Nm
Weiterdrehmoment ISO-10973	4-8 Nm

	art.	ml
098310002	9831L 20	20
098310005	9831L 50	50
098310025	9831L 250	250

