


**9822M**
**Flüssigdichtung-Mittlere Festigkeit**

Ideal für Versiegeln und Abdichten von Oberflächen, die einer regelmäßigen Wartung unterzogen werden müssen.  
 Mit normalem Handwerkzeug leicht demontierbar.

Anaerobes flüssiges Dichtmittel, ideal für die flache Verbindung von geschliffenen Metalloberflächen. Polymerisiert bei Kontakt mit geschliffenen Metallteilen und Abwesenheit von Sauerstoff. Verhindert das Lockern von Verbindungen, Veränderungen der Dicke und Lösen von Bolzen. Hohe thermische und chemische Beständigkeit (Öle, Wasser, Gas).  
 Verfügbar in 3 Festigkeitsklassen.

Temperatur (°C)	-50/+150
Diametrales Spiel (mm)	0,35
Handfestigkeits-Aushärtezeit (minuten)	10/15
Funktionale Aushärtung (Stunden)	3-6
Viskosität (mPa.s) 25°C	40.000/70.000
Losbrechmoment ISO-10964	25-35 Nm
Weiterdrehmoment ISO-10964	20-30 Nm

	art.		ml
098220002	9822M 20 (1-2)	Flasche	20
098220305	9822M S50 (1-2)	Blasebalg	50
098220505	9822M T50 (1-2)	Tube	50
098220525	9822M T250	Tube	250
098222002	9822M 20 (3)	Flasche	20
098222305	9822M S50 (3)	Blasebalg	50
098222505	9822M T50 (3)	Tube	50
098222525	9822M T250 (3)	Tube	250

