

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

Anaerobe Gewindedichtung für Metallverbindungen. Polymerisiert bei Kontakt mit geschliffenen Metallteilen und Abwesenheit von Sauerstoff. Garantiert eine perfekte Abdichtung gegen Flüssigkeiten und Gas. Steigert die Robustheit der Kupplung. Verträgt leichte Ölverschmutzung.

Hohe chemische Festigkeit (Öle, Wasser, Gas). Schützt die Gewinde vor Korrosion und Festsetzen.

Verfügbar in 3 Festigkeitsklassen.

Temperatur (°C)	-50/+150
Diametrales Spiel (mm)	0,35
Handfestigkeits-Aushärtezeit (minuten)	12/18
Funktionale Aushärtung (Stunden)	3-6
Viskosität (mPa.s) 25°C	20.000/40.000
Losbrechmoment ISO-10964	27-35 Nm
Weiterdrehmoment ISO-10964	20-30 Nm

	art.	Confezione	Formato mL
098120002	9812M 20 (1-2)	Flasche	20
098120305	9812M S50 (1-2)	Blasebalg	50
098120505	9812M T50 (1-2)	Tube	50
098120525	9812M T250	Tube	250
098122002	9812M 20 (3)	Flasche	20
098122305	9812M S50 (3)	Blasebalg	50
098122505	9812M T50 (3)	Tube	50
098122525	9812M T250 (3)	Tube	250

