

9813H

Gewindedichtung-Hohe Festigkeit

Ideal für dauerhafte Versiegeln und Abdichten Gewindeverbindungen, die nicht demontiert werden müssen, oder für Anwendungen auf passivierten Metalloberflächen wie Messing, Aluminium, Edelstahl usw.
Ermöglicht nicht das Entfernen mit manuellen Werkzeugen.

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/+200
Diametrales Spiel (mm)	0,15
Handfestigkeits-Aushärtezeit (minuten)	10/15
Funktionale Aushärtung (Stunden)	3-6
Viskosität (mPa.s) 25°C	40.000/80.000
Losbrechmoment ISO-10969	35-45 Nm
Weiterdrehmoment ISO-10969	25-35 Nm

	art.	ml
098130002	9813H 20	20
098130505	9813H 50	50
098130305	9813H S50	50
098130510	9813H T100	100
098130525	9813H T250	250

