


**9823H**
**Flüssigdichtung-Hohe Festigkeit**

Ideal für permanenten Versiegeln von Oberflächen.  
 Ideal für das Wiederherstellen von Lageraufnahmen oder abgenutzten Teilen.  
 Ermöglicht nicht das Entfernen mit manuellen Werkzeugen.

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)	10/16
Funktionale Aushärtung (Stunden)	3-6
Viskosität (mPa.s) 25°C	100.000/200.000
Losbrechmoment ISO-10964	35-45 Nm
Weiterdrehmoment ISO-10964	20-30 Nm

	art.		ml
098230002	9823H 20 (1-2)	Flasche	20
098230505	9823H T50 (1-2)	Tube	50
098230305	9823H S50 (1-2)	Blasebalg	50
098230525	9823H T250	Tube	250
098232002	9823H 20 (3)	Flasche	20
098232305	9823H S50 (3)	Blasebalg	50
098232505	9823H T50 (3)	Tube	50
098232525	9823H T250 (3)	Tube	250

