


9833H
Fügestoff-Hohe Festigkeit

Ideal zum Blockieren Teilen, die nicht demontiert werden müssen.
 Eignet zum Sichern von bereits installierten Bauteilen, die sehr schlecht auszubauen sind.

Ermöglicht nicht das Entfernen mit manuellen Werkzeugen.

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/+180
Diametrales Spiel (mm)	0,15
Handfestigkeits-Aushärtezeit (minuten)	10/15
Funktionale Aushärtung (Stunden)	3-6
Viskosität (mPa.s) 25°C	400/700
Losbrechmoment ISO-10964	35-45 Nm
Weiterdrehmoment ISO-10964	30-40 Nm

	art.		ml
098330002	9833H 20 (1-2)	Flasche	20
098330005	9833H 50 (1-2)	Flasche	50
098330025	9833H 250 (1-2)	Flasche	250
098332002	9833H 20 (3)	Flasche	20
098332005	9833H 50 (3)	Flasche	50
098332025	9833H 250 (3)	Flasche	250

