

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-10975	35-45 Nm
Weiterdrehmoment ISO-10975	30-40 Nm

art.	ml
098330002 9833H 20	20
098330005 9833H 50	50
098330025 9833H 250	250

