



## Kurzinformation

**Schrauben-  
sicherung**

**Hochfest**

### Typische Anwendung:

- Sichert stark vibrations- und schlagbelastete Schrauben, Muttern, Stehbolzen gegen das Losdrehen
- Sichern von Krümmerstehbolzen, Ritzelmuttern, Verbindungen am Schaltgestänge, Tellerrad- und Motoraufhängungsschrauben etc.
- Sichern und Dichten von Zylinderkopf- und Getriebestehbolzen
- Fügen von Nockenwellenantriebsrädern
- Fügen von Paßfedern und Lagern

### Produktvorteile:

- Für hochfeste, dauerhafte Schraubverbindungen
- Verhindert das Losdrehen von Gewindeteilen
- Sichert und dichtet zugleich
- Hohe Festigkeit - nur schwer demontierbar (Erwärmen auf 230°C)
- Verhindert Rostbildung im Fügespalt
- Auch für die Befestigung von Fügeteilen geeignet
- Überbrückt das Passungsspiel bei Reparaturen
- Hohe Kraftübertragung
- Für Gewinde bis M20
- Handfestigkeit nach 10 - 20 Minuten
- Produkt aus der Fahrzeug-Erstausrüstung

Temperaturbeständigkeit:	- 55 bis + 150° C
Handfestigkeit:	nach ca. 10 - 20 Minuten
Endfestigkeit:	nach 24 Stunden
Farbe:	rot
Aushärtensystem:	Anaerob - unter Sauerstoffabschluß und Metallkontakt der Paßteile
Viskosität:	400 - 600 mPas
Anwendung (Material):	Metalle
Oberflächenvorbereitung:	Nicht anwendbar an Holz- und Kunststoffteilen Oberflächen gründlich säubern; vor dem Auftragen des Produkts Oberflächen mit einem rückstandsfreien Schnellreiniger reinigen

Bestell-Nr.	Inhalt	VPE	EAN-Code
89188	10 ml Flasche / Blisterkarte	6	6 86226 89188 4
89189	50 ml Flasche / Blisterkarte	6	6 86226 89189 1

### **Generalvertrieb für Deutschland, Österreich, Schweiz:**

Stixx GmbH, Leutholdstraße 4, 81739 München

Tel.: 089 / 66 00 00 86, Fax: 089 / 68 88 521, [www.stixx.com](http://www.stixx.com)

Stand: Jan. 2005