

# Ber-Fix®

## Klebstoffprodukte

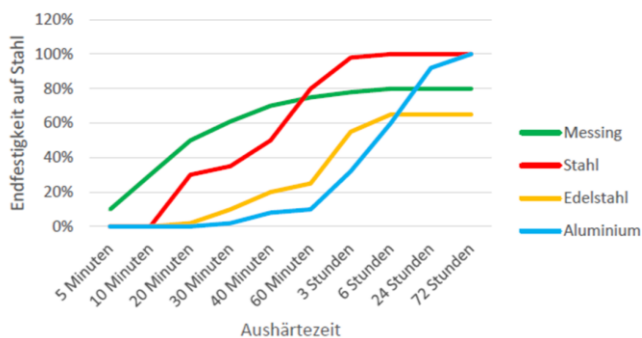
### Technische Daten

Schraubensicherung hochfest/mittelviskos

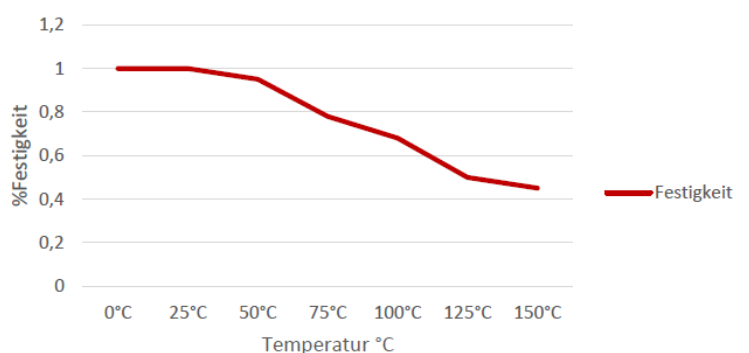
- Vibrationsbeständig
- Einkomponentig - sauber und einfach aufzutragen
- Für alle Gewindearten und -formen geeignet
- Dichtet zugleich im Gewinde

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Basis:                                 | Methacrylatester        |
| Farbe:                                 | grün                    |
| Geruch:                                | charakteristisch        |
| Viskosität (25°C):                     | 400-700 mPa.s           |
| Dichte (25°C):                         | 1,10 g/cm <sup>3</sup>  |
| Temperaturbeständigkeit:               | -55°C bis 150°C         |
| Max. Spaltfüllvermögen:                | 0,15 mm                 |
| Losbrechmoment MLB (DIN EN ISO 10964): | 28-35 N m               |
| Scherfestigkeit (DIN 54452):           | 15-20 N/mm <sup>2</sup> |
| Handfestigkeit:                        | 10-20 Min               |
| Funktionsfestigkeit:                   | 1-3 h                   |
| Lagerzeit:                             | 24 Mt.                  |
| Max. Gewinde:                          | 20                      |
| Festigkeitsklasse (DIN 30661):         | 3                       |
| Flammpunkt:                            | >100°C                  |

Aushärtegeschwindigkeiten/Schrauben M10



Festigkeit



Unsere Datenblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.