

### FÜGEFEST WÄRMEBESTÄNDIG



ArtNr.	0893 620 050	0893 620 250
VE	1	1
Inhaltsgewicht	50 g	250 g
Chemische Basis	Dimethacrylsäureester	Dimethacrylsäureether
Farbe	Grün	Grün
Handfestigkeit min./max.	30-40 min	30-40 min
Endfestigkeit min./max.	12-24 h	12-24 h
Verarbeitungstemperatur min./max.	5 bis 35 °C	5 bis 35 °C
Geeignet für Gewinde max.	M36	M36
Temperatureinsatzbereich min./max.	-55 bis 200 °C	-55 bis 200 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung	12 Monate	12 Monate

Ergänzende Produkte	ArtNr.
Halterung für DOS-System	0891 271

### **Anwendungsgebiet**

Automobil- und Nutzkraftindustrie, Metall- und Werkzeugbau, Schiffsbau, Maschinen- und Motorenbau, Elektround Elektronikbau

#### **Hinweis**

Folgende Kunststoffe können bei längerer Einwirkung angegriffen werden: ABS, Celluloid, Polystyrol, Polycarbonat (Makrolon), PMMA (Plexiglas), Polysulfon, SAN (Luran, Tyril), Vinidur, Vulkanfiber und lackierte Flächen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

### Zum Befestigen von Buchsen und Lagern, die hohen Temperaturbelastungen ausgesetzt sind.

# Einsetzbar im Temperaturbereich von -55°C bis +200°C (kurzfristig bis 230°C)

Festigkeit bei 100°C noch 85% der Maximalfestigkeit

## Minimierte Standzeit des Fahrzeuges

Schnelle Aushärtung: Handfest nach 40 Minuten, funktionsfähig nach 1 bis 3 Stunden

### Maximales Spaltfüllvermögen von 0,2 mm

Auch sehr große Abweichungen sind kostengünstig korrigierbar.

### **Verhindert Passungsrost**

Das Festfressen der Lager wird verhindert.

### Beständig gegen eine große Anzahl von Laugen, Gasen, Lösungsmitteln, Ölen und Kraftstoffen

#### Silikonfrei

### **DOS-System:**

- Praxisgerechte Einhandbedienung durch den praktischen Drehverschluss Sie haben immer eine Hand frei zum Greifen.
- Stufenlos verstellbares Dosiersystem Ermöglicht anwendungsangepasstes, verbrauchs- und kostenminimierendes Dosieren.
- Kein Restmaterial im Dosierhals
   Kostenoptimierung durch fast restlose
   Entleerung