

FÜGEFEST WÄRMEBESTÄNDIG



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

Einsetzbar im Temperaturbereich von -55°C bis $+200^{\circ}\text{C}$ (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.

Art.-Nr.	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	Art.-Nr.
Halterung für DOS-System	0891 271

Anwendungsgebiet

Automobil- und Nutzkraftindustrie, Metall- und Werkzeugbau, Schiffsbau, Maschinen- und Motorenbau, Elektro- und 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.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.