

Ist ein sehr schneller Sekundenkleber im niedrigen Viskosebereich, für das schnelle Verkleben von EPDM, Schaumgummi und Gummi.

## SuperGlue

### Technische Eigenschaften:

Basis: Ethylester	
Viskosität bei 20 °C	10 - 20 mPa*s
Dichte bei 20 °C	1,06 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	85 °C
Zugfestigkeit an Gummi (NBR)	86 - 100 N/cm <sup>2</sup> (Materialbruch)
Zugscherfestigkeit an Stahl	10 - 20 N/mm <sup>2</sup>
Temperatur-einsatzbereich	-55 - +95 °C

### Aushärtezeiten an:

Metall (Stahl)	10 - 30 sec.
Elastomer (EPDM)	1 - 3 sec.
Kunststoff (ABS)	2 - 4 sec.

Holz (Buche) nicht empfehlenswert

### Haltbarkeit:

9 Monate in ungeöffneten Gebinden bei 20 °C

### Sicherheitsempfehlung:

Die übliche Arbeitshygiene beachten

**Lieferform: Farbe:** farblos klar

Alle Angaben und Empfehlungen beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Diese sind jedoch unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche durchzuführen, um festzustellen, ob die von Ihnen gewünschten Produkteigenschaften erreicht werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Produkte übernommen werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Der Anwender trägt allein die Verantwortung für falschen oder zweckentfremdeten Einsatz.

