

## Sekunden-Kleber

### Beschreibung

Sekunden-Kleber ist ein niedrig viskoses Cyanacrylat zur schnellen Verklebung von Kunststoffen, Gummi und Metallen.

### Eigenschaften

- ausgezeichnete Benetzungsfähigkeit
- hohe Festigkeit
- extrem schnelle Aushärtung
- kein austreten von Flüssigkeitsresten außerhalb der Klebefuge
- universell einsetzbar

### Technische Daten

Farbe / Aussehen	farblos / colourless
Basis	Methylester
Lagerfähigkeit bei Transport bis	mindestens 1 Jahr / at least 1 year
Aushärtungsgeschwindigkeit bei 23°C/55% r.F	zwischen 2 und 20 Sekunden je nach Materialien / between 2 and 20 seconds depending on the
Dichte	1,125 g/ml
Geruch	stechend / penetrating
Flammpunkt	87 °C
Viskosität bei 23°C	100 mPas
Form	flüssig / liquid
Empfohlene Lagertemperatur	2-10, max. 25 °C

### Einsatzgebiet

Zum Verkleben von Kunststoffen, Gummi, Keramik, Glas, Stahl, Buntmetallen.

### Anwendung

Die zu verklebenden Teile müssen frei von Verunreinigungen wie Ölfilmen, Schmutz, Farbe oder anderen Beschichtungen sein. Zur Erzielung optimaler Verklebungen sollen die Oberflächen aufgeraut werden. Die Verarbeitung sollte bei Raumtemperatur und bei einer Luftfeuchtigkeit zwischen 50 und 60 % erfolgen.

### Hinweis

Artikel ist frostempfindlich. Ideal ist eine Lagerung zwischen +10 °C und +22 °C.



### Erhältliche Gebinde

10 g Flasche Kunststoff	3805
	D
10 g Flasche Kunststoff	7557
	RUS
10 g Blister	3848
	D

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**