

# Sekundenklebstoffe (Cyanacrylatklebstoffe)

## SE 100 (niedrigviskos)



Universeller Cyanacrylatklebstoff auf Ethyl-Basis. Durch die mittlere Viskosität lassen sich Gummi, Kunststoffe und Metalle sehr gut verkleben.

### Eigenschaften:

- Tropfgenaue und präzise Dosierung
- Hohe Festigkeit
- Universell einsetzbar
- Mittlere Viskosität

Technische Daten:	
Basis	Ethyl
Farbe	farblos klar
Viskosität bei +20 °C nach Brookfield	95 - 200 mPa·s
Dichte	1,06 g/cm <sup>3</sup>
Max. Spaltüberbrückung	0,15 mm
Anfangshaftung an Aluminium	5 - 40 Sek.
Anfangshaftung an NBR-Gummi	5 - 10 Sek.
Anfangshaftung an Hart-PVC	2 - 4 Sek.
Endfestigkeit nach	24 h
Zugscherfestigkeit Stahl	10 - 20 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur	+15 °C bis +25°C
Temperaturbeständigkeit	-55 °C bis + 95°C
Haltbarkeit	9 Monate (im ungeöffneten Zustand)

Lieferformate:		
Art.-Nr.	Gebinde	VE
43SE10010	10 g Flasche	20 St.
43SE10020	20 g Flasche	20 St.
43SE10050	50 g Flasche	10 St.
43SE100500	500 g Flasche	1 St.

### Anwendung:

- Prototypenbau
- Verklebung von Holz, PVC, Glas, Keramik und Metall
- Reparatur an Kunststoffgehäusen