

Ber-Fix®

Klebstoffprodukte

Technische Daten

Industriekleber Spezial S

Basis:	Methoxyethyl Cyanacrylat
Farbe:	transparent, farblos
Viskosität (25 Grad C)	ca.40 - 60 mPa.s
Dichte:	ca. 1,14 g/cm ³
Handfestigkeit:	ca. 5 - 90 Sekunden
Endfestigkeit:	24 Stunden
Max. Spaltvermögen:	< 0,1 mm
Lagerzeit:	bei 5- 8 °C: 12 Monate

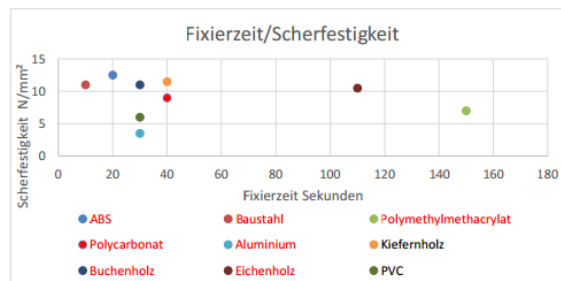
Neueste Generation Cyanacrylatklebstoff:

- geruchlos
- kein Ausblühen
- einfache Anwendung
- transparentes verkleben von PMMA
- bleibt flexibel
- schnelle Handfestigkeit
- keine Beeinträchtigung von elektronischen Bauteilen

Fixierzeit/ Scherfestigkeit:

	Fixierzeit (Sek.)	Scherfestigkeit (N/mm ²)
ABS	20	12 - 13
Baustahl	10	9,2 - 13,9
Polymethylmethacrylat	150	6 - 8
Polycarbonat	35	8,2 - 9,8
Aluminium	30	2,8-4,8
Kiefernholz	35	10,0 - 13,7
Buchenholz	25	9,0 - 12,3
Eichenholz	105	9,6 - 11,7
PVC	30	5,3-7,8

Materialbruch



Unsere Datenblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.