

Sekundenkleber 20g, Best.Nr. 10004857

Basis:	Ethyl Cyanacrylat
Farbe:	transparent
Viskosität (20°C):	35-70mPas
Dichte:	1,05g/cm ³
Flammpunkt:	85 °C
Handfestigkeit Aluminium:	5-15 sek.
Handfestigkeit Gummi:	5-10 sek.
Endfestigkeit:	24h
Max. Spaltfüllvermögen:	0,07 mm
Temperaturbeständigkeit von:	-50 °C
Temperaturbeständigkeit bis:	+80 °C
Wärmeleitfähigkeit (ASTM C 177):	0,1
Zugscherfestigkeit (DIN 53283):	21 N/mm ²
Lagerzeit bei 5°C bis 8°C:	12 Monate



Verarbeitungshinweise:

Die zu verklebenden Teile müssen sauber, öl- und fettfrei sein. Sekundenkleber dünn, einseitig auftragen und Teile zusammen pressen. Die Handfestigkeit ist je nach Typ in wenigen Sekunden erreicht, Endfestigkeit nach 24 Stunden. Um die Aushärtung zu beschleunigen, kann ein Aktivator eingesetzt werden. Bei Werkstoffen wie PP, PE, Teflon oder Silikon müssen die Teile mit einem Primer vorbehandelt werden.

Materialkombinationen:

Werkstoff	MD-GLUE 111 Rapidkleber
Metall	++
Kunststoff*	++
Gummi	++
EPDM-Elastomere	+
Holz	
Glas/ Keramik	+
Leder	+
Besonderheit	Universell

geeignet (+) | bevorzugt geeignet (++)