

BYLA MIT G | G10 | G100

Kennzeichnung:	Einkomponentige Cyanacrylat-Klebstoffe auf Basis höherer Ester der Cyanacrylsäure.
Anwendung:	Verklebung von Kunststoffen. Gummi, Metallen, nicht für grobporiges Styropor.
Besonderheit:	Sehr geringer Eigengeruch und minimale Ausblühererscheinungen
Farbe:	farblos
Viskosität [mPas]:	G: 15 G-10: 100 G-100: 1.000
Dichte:	1,05 g/ml
Temperaturbereich:	-50° bis +100° C
Anfangsfestigkeit:	EPDM: 10 ~ 25 sec Aluminium: 90 ~ 110 sec Styropor: 10 ~ 30 sec SBR: 20 ~ 30 sec
Zugscherfestigkeit:	Alu/Alu: 17 N/mm ² Stahl/Stahl: 25 N/mm ²
Zugfestigkeit:	SBR: > 1.500 N (18 mm Rundschnur) EPDM: > 250 N (18 mm Rundschnur)

Obige Angaben sind allgemeine und unverbindliche Richtlinien. Wir empfehlen, die Eignung unserer Produkte durch geeignete eigene Versuche zu prüfen.