

BYLAMET 9

Kennzeichnung:	Niedrigviskoser, einkomponentiger Cyanacrylat-Klebstoff auf Basis eines modifizierten Cyanacrylsäureethylesters
Anwendung:	Verklebung von Kunststoffen, Gummi, Metallen
Besonderheit:	Verklebt in Sekundenschnelle problematische Gummi-Sorten und Kunststoffe
Farbe:	farblos
Viskosität:	20 ~ 30 mPas
Dichte:	1,05 g/ml
Lagerstabilität:	6 Monate bei 20° C, 12 Monate bei 4° C
Flammpunkt:	> 80° C
Temperaturbereich:	-50° bis +80° C
Anfangsfestigkeit:	Gummi: nach ca. 1 ~ 5 sec Metalle: nach ca. 1 ~ 15 sec Kunststoff: nach ca. 1 ~ 5 sec
Zugscherfestigkeit:	17 N/mm ² bei Stahl

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