



# MD Sekundenkleber Auswahlhilfe

Klebstoff		Material							
		■ ausgezeichnet geeignet				■ gut geeignet			
Art.Nr. / Typ	Basis	Acrylglas PMMA	Metall	Gummi	EPDM	Holz	Glas Keramik	Leder	Polystyrol
MGL.101 / 4062	Ethyl Cyanacrylat			■	■				
MGL.111 / 495	Ethyl Cyanacrylat		■	■	■	■	■		
MGL.150 / 424	Ethyl Cyanacrylat		■	■			■		
MGL.200 / 435	Ethyl Cyanacrylat			■		■		■	
MGL.300 / 431	Ethyl Cyanacrylat			■		■	■	■	
MGL.310 / 415	Methyl Cyanacrylat		■						
MGL.405	Ethyl Cyanacrylat		■	■		■	■	■	
MGL.BS / 406	Ethyl Cyanacrylat		■	■	■		■		
MGL.BS1 / 401	Ethyl Cyanacrylat		■	■	■			■	
MGL.BS-SP	Ethyl Cyanacrylat				■				
MGL.BZ	Ethyl Cyanacrylat		■	■	■	■		■	
MGL.EL / 4850	Ethyl Cyanacrylat			■				■	
MGL.M / 493	Methyl Cyanacrylat		■						
MGL.M1 / 496	Methyl Cyanacrylat		■	■					
MGL.G / 454	Ethyl Cyanacrylat		■	■		■	■	■	
MGL.RS / Rapid Secure	Ethyl Cyanacrylat	■	■	■		■	■	■	
MGL.SQ / 414	Ethyl Cyanacrylat			■			■		
MGL.SW4 / 480	Ethyl Cyanacrylat		■	■	■				
MGL.SW15	Ethyl Cyanacrylat		■	■	■	■			
MGL.X1 / Xtreme 1	Methoxyethyl Cyanacrylat	■		■					■
MGL.X2 / Xtreme 2	Methoxyethyl Cyanacrylat	■	■	■			■		■
MGL.X3 / Xtreme 3	Methoxyethyl Cyanacrylat	■				■	■	■	■
MGL.PD / Premium Duplex	Alkoxyethyl Cyanacrylat mit Photoinitiator	■		■	■	■		■	■
MGL.PM / Premium Moisture resistant	Ethyl Cyanacrylat		■	■	■	■	■	■	
MGL.PH / Premium Heat	Methoxyethyl Cyanacrylat		■	■					

Alle Angaben ohne Gewähr 2023