

## MD CA-STAR 2K, MD CA-STAR 2K met 2K-Kleber auf Cyanacrylatbasis

## MD CA-STAR FLEX

2K-Kleber auf Basis von  
Methoxyethyl Cyanacrylat

Thixotrop  
Tropffrei  
Extrem schlagfest  
Mechanisch bearbeitbar  
Anwendungen über Kopf und an  
vertikalen Stellen  
Gute Medienbeständigkeit  
Ausblüharm  
Transparente Verklebung von PMMA



	CA-STAR 2K	CA-STAR 2K met	CA-STAR FLEX
Mischverhältnis	4:1	4:1	4:1
Verarbeitungszeit	ca. 3 Min. temperaturabhängig	ca. 35 Min.	ca. 5-6 Min.
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C, kurzzeitig bis +120°C	-40°C bis +80°C, kurzzeitig bis +120°C	-40°C bis +80°C, kurzzeitig bis +120°C
Verarbeitungstemperatur	ab -25°C	ab -25°C	ab -25°C
Spaltfüllvermögen	bis 6 mm	bis 6 mm	bis 6 mm
Bruchdehnung			200%
Eigenschaften			
Artikelnummer	MGL.STAR.S10 MGL.STAR.S50	MGL.STAR.M.S10	MGL.STAR.F.S10 MGL.STAR.F.S50
Verpackung/VE	Doppelspritze 10 g / 10 Doppelspritze 50 g / 16	Doppelspritze 10 g / 10	Doppelspritze 10 g / 10 Doppelspritze 50 g / 16