

## **Industrielle Klebstoffe, Cyanacrylatkleber und Schraubensicherung**

### **Extrem schnelle Sofortverklebung von glatten Oberflächen aus Kunststoff oder Gummi.**

#### **M-CA10**

Viskosität: 3-10mPas  
max. Spaltfüllvermögen: 0,03mm  
Handfest: 2-10s  
Temperaturbereich: -60 bis +80°C  
Farblos.

### **Universal Cyanacrylatkleber für Gummi, Kunststoff und Metall. M-CA100**

Viskosität: 50-100mPas  
max. Spaltfüllvermögen: 0,07mm  
Handfest: 5-15s  
Temperaturbereich: -60 bis +80°C  
Farblos.

### **Kleber für starkporöse Flächen wie Holz, Kork, Gummi und Keramik.**

#### **M-CA1500**

Viskosität: 1200-1700mPas  
max. Spaltfüllvermögen: 0,3mm  
Handfest: 10-30 s  
Temperaturbereich: -60 bis +80°C  
Farblos.

### **Schwarzer CA-Kleber. Schlag- und stoßfest. CA Black**

Viskosität: 350-450mPas  
max. Spaltfüllvermögen: 0,15mm  
Handfest: 10-20s  
Temperaturbereich: -60 bis +80°C

E-Mail: kontakt@maffex.de  
Internet: www.maffex.de



## **Schraubensicherungen**

### **Mittelfeste Schraubensicherung. S050.243**

Viskosität: 2000-7500  
max. Gewindegröße: bis M36,  
Losbrechmoment: bis 17-20Nm  
Scherfestigkeit: 9-13N/mm  
Funktionsfest Zeit: 1-3h  
Temperaturbereich: -55 bis +55°C

### **Hochfeste Schraubensicherung. S050.270**

Viskosität: 500  
max. Gewindegröße: bis M20  
Losbrechmoment: bis 28-35Nm  
Scherfestigkeit: 15-20N/mm  
Funktionsfest Zeit: 1-3h  
Temperaturbereich: -55 bis +55°C