

# Klebstoffe/Schraubensicherungen

**E-COLL**

## 2K-Methylacrylat-Kleber

### Beschreibung:

- Wird überall dort eingesetzt, wo herkömmliche Klebstoffe nicht mehr ausreichen
- Dauerhaftes Verbinden von Metall, Holz, Keramik, harten Kunststoffen. Beleuchtungsindustrie, Fördertechnik, Fahrzeugbau, Containerbau, Markisenherstellung, Elektrotechnik und viele Industriezweige mehr
- Verklebt Metall, Stein, Keramik
- Temperaturbeständig bis +120 °C
- Extrem hohe Festigkeiten und Witterungsbeständig



Artikelnr.

**7001131.0025**

Beschreibung

25 ml Spritze

Preis

**6,56**

**7001131.0050**

50 ml Kartusche

11,25

(5016)

**E-COLL**

## 2K-Flüssigmetall

### Beschreibung:

- Universell einsetzbarer Klebstoff
- Ausbessern von Fehlbohrungen, Lunkern und sämtlichen Rissen an Metall, Holz und Kunststoff
- Für die Reparatur an Ort und Stelle
- Füllt Risse und Löcher
- Eine mechanische Bearbeitung ist nach kurzer Zeit möglich. Teile können geschliffen, gefräst, gebohrt und überlackiert werden
- Temperaturbeständigkeit bis +120 °C



Artikelnr.

**7001132.0025**

Beschreibung

24 ml Spritze

Preis

**7,47**

**7001132.0050**

50 ml Kartusche

11,38

(5016)

**E-COLL**

## Sprühkleber

### Beschreibung:

- Kontaktklebstoff zum Sprühen, für schnelle, großflächige Verklebungen
- Einfach und sauber in der Anwendung
- Hohe Klebkraft, schnell trocknend
- Geeignet zur Verklebung von Pappe, Papier, Holz, Leder etc.



Artikelnr.

**7000199.0401**

400 ml Spraydose

Preis

**12,40**

(5016)

**E-COLL**

## Schraubensicherung hochfest-hochviskos, rot

### Beschreibung:

- Anaerober Flüssigkunststoff, der beim Kontakt mit Metallen unter Luftabschluss aushärtet
- Optimaler Ersatz für konventionelle Sicherungsarten wie Scheiben, Federringe und Splinte
- Sichert Schrauben, Muttern und Stehbolzen gegen das Losdrehen durch Vibrationen und dichtet gleichzeitig ab
- Viskosität: 125 mPas (25 °C)
- Handfest nach ca. 10 – 20 min.
- Max. Gewinde M12
- Spaltfüllvermögen: 0,1 mm
- Losbrechmoment: 10 – 15 Nm
- Temperaturbeständigkeit: –55 bis +150 °C

Farbe: rot



Artikelnr.

**7000963.0050**

50 ml Flasche

Preis

**11,17**

(5016)

**E-COLL**

## Schraubensicherung mittelfest-hochviskos, blau

### Beschreibung:

- Anaerober Flüssigkunststoff, der beim Kontakt mit Metallen unter Luftabschluss aushärtet
- Optimaler Ersatz für konventionelle Sicherungsarten wie Scheiben, Federringe und Splinte
- Sichert Schrauben, Muttern und Stehbolzen gegen das Losdrehen durch Vibrationen und dichtet gleichzeitig ab
- Viskosität: 8.000 – 15.000 mPas (25 °C)
- Handfest nach ca. 20 – 40 min.
- Max. Gewinde M20
- Spaltfüllvermögen: 0,3 mm
- Losbrechmoment: 20 – 35 Nm
- Temperaturbeständigkeit: –55 bis +150 °C
- Mit DVGW-Freigabe

Farbe: blau



Artikelnr.

**7000964.0050**

50 ml Flasche

Preis

**11,03**

(5016)

**E-COLL**

## Schraubensicherung hochfest-mittelviskos, grün

### Beschreibung:

- Anaerober Flüssigkunststoff, der beim Kontakt mit Metallen unter Luftabschluss aushärtet. Optimaler Ersatz für konventionelle Sicherungsarten wie Scheiben, Federringe und Splinte
- Sichert Schrauben, Muttern und Stehbolzen gegen das Losdrehen durch Vibrationen und dichtet gleichzeitig ab
- Viskosität: 500 mPas (25 °C)
- Handfest nach ca. 10 – 20 min.
- Max. Gewinde M20
- Spaltfüllvermögen: 0,15 mm
- Losbrechmoment: 28 – 35 Nm
- Temperaturbeständigkeit: –55 bis +150 °C

Farbe: grün



Artikelnr.

**7000197.0050**

50 ml Flasche

Preis

**12,24**

(9802)