

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.	Beschreibung	Preis
7001131.0025	25 ml Spritze	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.	Beschreibung	Preis
7001132.0025	24 ml Spritze	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.	Beschreibung	Preis
7000199.0401	400 ml Spraydose	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 °

Farbe: rot



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
7000963.0050	50 ml Flasche	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.	Beschreibung	Preis
7000964.0050	50 ml Flasche	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.	Beschreibung	Preis
7000197.0050	50 ml Flasche	12,24 (9802)