

Klebstoffe/Schraubensicherungen

E-COLL Kaltmetall-Kitt

Beschreibung:

- Idealer Kitt für alle Reparatur- und Wartungsarbeiten
- Enthält keine Lösemittel und härtet praktisch schrumpffrei aus
- Zum Ausbessern und Abdichten von Rissen, Löchern, Leckagen und Undichtigkeiten an Heizkörpern, Benzin- und Wassertanks
- Zur Reparatur an Kupferrinnen, Warmwasser- und Kaltwasserleitungen. Für schnelle und hochfeste Reparaturen an Tank- und Leitungsrohren, Behältern, Pumpen und Gehäusen, Karosserien, Booten, beim Modellbau, an Brettern und Bohlen
- Temperaturbeständigkeit: -35 bis +120 °C (kurzfristig bis +150 °C)
- Härtet innerhalb von 10 min., nach ca. 60 min. kann das reparierte Teil wieder genutzt werden



Preis
7,15

Artikelnr.	Beschreibung
7000189.0056	56 g Stange
7000189.0114	114 g Stange

11,00
(B501)

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



Preis
15,00
(B501)

Artikelnr.	Beschreibung
7000963.0050	50 ml Flasche

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.



Preis
10,70
(W980)

Artikelnr.	Beschreibung
7000199.0401	400 ml Spraydose

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



Preis
15,00
(B501)

Artikelnr.	Beschreibung
7000964.0050	50 ml Flasche

E-COLL Rohrgewindekleber niedrigfest-hochviskos, weiß

Beschreibung:

- Sichert und dichtet Schraubgewinde gegen Gas, Wasser, Kohlenwasserstoff, Öl, Flüssiggas und viele Chemikalien
- Teile können unmittelbar nach dem Fügen nachgerichtet werden
- Ersetzt Hanf, Teflon sowie Feststoffdichtungen und bietet zusätzlich einen sicheren Schutz vor Korrosion
- Viskosität 17.000 – 50.000 mPas (25 °C)
- Handfest nach ca. 20 – 40 min.
- Max. Gewinde M80
- Spaltfüllvermögen: 0,3 mm
- Losbrechmoment: 7 bis 10 Nm
- Temperaturbeständigkeit: -55 °C bis +150 °C

Farbe: weiß



Preis
15,00
(B501)

Artikelnr.	Beschreibung
7000962.0050	50 ml Flasche

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



Preis
15,00
(W980)

Artikelnr.	Beschreibung
7000197.0050	50 ml Flasche