

2 Komponenten Klebstoffe

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	5,95
7001131.0050	50 ml Kartusche	10,20 (B501)

E-COLL 2K-Schnell-Epoxyd-Kleber

Beschreibung:

- Für Verklebungen mit unterschiedlichen Werkstoffpaarungen
- Fließfähiges Produkt
- Für hochfeste Verklebungen und als auffüllende Vergussmasse bei Teilen aus Keramik, Steingut, Holz, Metall, Beton, Glas usw.
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C
- Klebspalt: > 0,05 mm (bei großen Spalten ist eine Tropfzeit von ca. 4 min. zu berücksichtigen)
- Handfest nach ca. 10 min.
- Beständig gegen die meisten Chemikalien



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
7001130.0025	24 ml Spritze	5,55
7001130.0050	50 ml Kartusche	9,25 (B501)

E-COLL 2K-PUR-Kleber

Beschreibung:

- Verklebt viele Werkstoffe in kürzester Zeit, auch Kunststoffe
- Dauerhaftes Verbinden von Metall, Holz und Kunststoff
- Wird zur Reparatur von zerbrochenen Kunststoffteilen (Thermoplaste und Duroplaste), Stoßfängern, Schalensitzen, Dachständern eingesetzt
- Nach ca. 10 – 30 Minuten ist ein Nachbearbeiten wie Schleifen, Bohren und Gewindeschneiden möglich
- Nicht tropfend
- Witterungs- und alterungsbeständig, extrem hohe Festigkeiten



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
7001133.0025	25 ml Spritze	7,25
7001133.0050	50 ml Kartusche	9,25 (B501)

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	6,75
7001132.0050	50 ml Kartusche	10,40 (B501)

E-COLL 2K-Pistole für 50 ml Spritzen

Beschreibung:

- Stabile 2K-Pistole für 50 ml Doppelkammerkartuschen
- E-COLL Metall
- Die E-COLL 2K-Pistole ist auf die saubere und einfache Nutzung von 50 ml Doppelkammerkartuschen ausgelegt
- Robuste und kompakte Bauweise
- Exakte Dosierbarkeit
- Antrieb auf Kartusche abgestimmt
- Ausgewogene Gewichtsverteilung



Artikelnr.	Preis
7001134.0050	28,80 (B501)

E-COLL Mischdüse aus Kunststoff

Beschreibung:

- Diese E-COLL Mischdüse dient zur Nutzung von 2K-Doppelkammer-Spritzen (25 ml) sowie für die 2K-Doppelkammerkartuschenpistole (50 ml)
- Chemikalien-, kälte-, lösungsmittel- und temperaturbeständig
- Für 25/50 ml Spritzen



Artikelnr.	Preis
7001135.0091	0,64 (B501)