

2 K-Methylacrylat-Kleber

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



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
25-ml-Spritze	1/1	6,50	3060 7670
50-ml-Kartusche	1/12	11,25	3060 7671
(B501)			

2K-Flüssigmetall

- **Produktbeschreibung**
Universell einsetzbarer Klebstoff.
- **Anwendungsgebiete**
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.
- **Technische Kenndaten**
Temperaturbeständigkeit bis +120 °C.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
25-ml-Spritze	1/1	7,45	3060 7672
50-ml-Kartusche	1/12	11,35	3060 7673
(B501)			

2K-Schnell-Epoxyd-Kleber

- **Produktbeschreibung**
Für Verklebungen mit unterschiedlichen Werkstoffpaarungen. Fließfähiges Produkt.
- **Anwendungsgebiete**
Für hochfeste Verklebungen und als auffüllende Vergussmasse bei Teilen aus Keramik, Steingut, Holz, Metall, Beton, Glas usw.
- **Technische Kenndaten**
Temperaturbeständigkeit: -40 °C 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.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
24-ml-Doppelspritze	1/1	5,90	3060 7668
50-ml-Kartusche	1/12	10,15	3060 7669
(B501)			

2K-PUR-Kleber

- **Produktbeschreibung**
Verklebt viele Werkstoffe in kürzester Zeit, auch Kunststoffe.
- **Anwendungsgebiete**
Dauerhaftes Verbinden von Metall, Holz und Kunststoff. Wird zur Reparatur von zerbrochenen Kunststoffteilen (Thermoplaste und Duroplaste), Stoßfängern, Schalen, Sitzen, Dachständern eingesetzt. Auch für die Reparatur an Kunststoffteilen. Nach ca. 10 bis 30 Minuten ist ein Nachbearbeiten wie Schleifen, Bohren und Gewindschneiden möglich.
- **Technische Kenndaten**
Nicht tropfend.
Witterungs- und alterungsbeständig.
Extrem hohe Festigkeiten.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
25-ml-Spritze	1/1	7,95	3060 7674
50-ml-Kartusche	1/12	10,15	3060 7675
(B501)			

Verarbeitungsgeräte für 2K-Doppelkammerkartuschen 50 ml

- **Produktbeschreibung**
Stabile 2K-Pistole für 50-ml-Doppelkammerkartuschen E-COLL Metall. Mischdüsen aus Kunststoff.

Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
2K-Pistole	1/1	32,60	3010 0967
Mischdüse	1/10	0,76	3060 7695
(B501)			

