

## 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-Spritz	1/1	6,50	<b>3060 7670</b>
50-ml-Kartusche	1/12	11,25	<b>3060 7671</b> (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.  
Klebespalt: > 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-Doppelspritz	1/1	5,90	<b>3060 7668</b>
50-ml-Kartusche	1/12	10,15	<b>3060 7669</b> (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	<b>N 3010 0967</b>
Mischdüse	1/10	0,76	<b>3060 7695</b> (B501)

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

