

# technicoll 8266/67, 2K-Epoxidharzklebstoff, 130 g Tubenset A + B



**Artikel-Nr.**  
6G1356574

**EAN**  
4260225060531

**Gewicht in kg**  
0,13

**Zolltarifnummer**  
35069190



## Produktdetails

2-K-Epoxidharz- Klebstoff für konstruktive Verklebungen im Bau und im Handwerk

Farbe	beigerot
Gebinde	Tubenset
Hersteller / Marke	Technicoll
Inhalt	130 g
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 100 °C

## Eigenschaften

technicoll® 8266/8267 ist ein standfester, lösemittelfreier und elastischer 2-K-Epoxid-Hochleistungsklebstoff mit langer Verarbeitungszeit. Dieser 2-K Epoxidharzkleber ist standfest eingestellt, sodass er auch an senkrechten Flächen verarbeitet werden kann. Der Klebstoff wird per Hand gemischt. Dies erspart den Einsatz von statischen Mischrohren.

## Technische Daten

Konsistenz: thixotrop

Fugenfüllend: Ja

Topfzeit: 70 Minuten (100 g), 50 Minuten (500 g) - jeweils bei +20 °C

Viskosität: 496.000 mPa s bei +25 °C

Dichte: ca. 1,3 g / cm<sup>3</sup> (Reaktionsprodukt)

Shore Härte: D 70 ± 5 (gehärtet 30 Min. / +120 °C)

Verbrauch: ca. 150 – 200 g / m<sup>2</sup>

---

## Anwendung

---

### Anwendungsbeispiele:

- Kleben von Fenstereckverbindern aus Alu-Druckguss mit Alu-Fensterprofilen
- Reparieren von Skibelägen oder Boards
- Kleben spezieller Geräteaufbauten
- Konstruktion von Schienenfahrzeugen

### Industrien:

- Automotive
- Handwerk
- Holz- und Montagebau
- Karosserie- und Fahrzeugbau
- Kunststoff
- Sport

### Besonders geeignet zum Kleben von:

- Metallen – blank
- Vulkollan®
- Keramik, Stein, Beton
- Gummi
- Hartschäumen
- Holzwerkstoffen
- Duromeren wie GFK, CFK, SMC
- Phenoplasten wie HPL, DKS