

E-GLUE

Konstruktionsklebschaum

► Effizient kleben

Merkmale

- Mörtelersatz
- Verklebt nahezu alle Materialien
- Planziegel kleben
- Extrem einfache Anwendung
- Reicht für ca. 35 m Mauer
- Ab -10°C verarbeitbar
- 1-K-Klebschaum
- Ausbeute ca. 60-80 Meter

Verarbeitungsvorteile

- Extrem gut geeignet für das Verkleben von Planziegeln
- Kein Mörtel notwendig
- Saubere Baustelle
- Kein Wasser notwendig
- Aushärtung innerhalb von 2 Stunden unter Ideal-Bedingungen
- Kein Tragen von schweren Mörtelsäcken notwendig
- Verklebt nahezu alle Baumaterialien wie Ziegel, Beton, Stein, Holz, Isoliermatten
- 50% schneller als herkömmliches Mörteln
- Geringere Transportkosten
- Natursteinverträglich

Anwendungsbereiche

- Planziegel verkleben
- Beton verkleben
- Holzverklebungen
- Porenbeton verkleben
- Verkleben von Treppenstufen
- Verkleben von Fensterbänken



**ZUBEHÖR
FÜR DIE PERFEKTE
ANWENDUNG:**
PU-Universal-Reiniger
500 ml, Art.-Nr. 280 502
NBS-Pistole „BlackStar“
Art.-Nr. 907 751 1



E-GLUE

Konstruktionsklebeschäum

Inhalt 810 ml
Art.-Nr. 280 761

Einsatzbereich

- ▶ Maurerhandwerk
- ▶ Altbausanierung
- ▶ Zimmereihandwerk
- ▶ Holzbau
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Sanitärhandwerk
- ▶ Fertighausbau

Verarbeitung

Der angefeuchtete Untergrund muss sauber, fettfrei und tragfähig sein: **beko E-GLUE** auf eine NBS-Pistole montieren und ca. 20-mal kräftig schütteln. Danach Schaum in 3- bis 4-cm-Strängen im Abstand von 5 bis 10 cm auftragen. Auf eine ausreichende Befeuchtung des Untergrundes und ggf. nachträgliches Besprühen des frischen Schaumes ist zu achten! **beko E-GLUE** ist bereits ab -10°C Umgebungstemperatur anwendbar. **beko E-GLUE** 5 Minuten abbinden lassen und dann die Bauteile miteinander verkleben. Die Aushärtung erfolgt bereits nach ca. 2 Stunden. Nach Gebrauch Dose auf der Pistole belassen.

Hinweise

- ▶ Nach Abnahme der leeren Dose muss die Pistole mit **beko PU-Universalreiniger** gründlich gesäubert werden.
- ▶ Keine Haftung auf Silikon, PTFE, PE.
- ▶ Frische Schaumflecken mit PU-Reiniger entfernen.
- ▶ Ausgehärteten Schaum mechanisch entfernen.
- ▶ Stehend und kühl lagern, um ein Verkleben des Ventils zu vermeiden.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Technische Daten

Basis	1-K-Polyurethan, feuchtigkeitshärtend	
Verarbeitbar	ab -10°C bis $+35^{\circ}\text{C}$, 60% relative Luftfeuchtigkeit	
Temperatur	beständig von -40°C bis $+90^{\circ}\text{C}$, kurzfristig $+130^{\circ}\text{C}$ (ausgehärtet)	
Nachschäumen	kein Nachschäumen	
Bindezeit	3 bis 7 Minuten	
Voll belastbar	70% nach 2 Stunden, 100% nach 24 Stunden	
Wasseraufnahme DIN 53428	0,5 Vol.-% (nach 24 Stunden)	
Wärmeleitfähigkeit DIN 52612	0,36 W/m·k	
Baustoffklasse	B2 nach EN 13501-1 (normalentflammbar)	
Farbe	ziegelrot	
Zelligkeit	feinporig	
Schaumvolumen	60 bis 80 Meter Länge (3-cm-Stränge)	
Haltbarkeit	18 Monate bei $+5^{\circ}\text{C}$ bis $+30^{\circ}\text{C}$	
Lagerung	von $+5^{\circ}\text{C}$ bis $+30^{\circ}\text{C}$, trocken; stehend lagern!	
Inhalt/Verpackung	12 Stück/Karton	672 Stück/Palette

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 08/2025 Art.-Nr. 280 761 9

