

# Holz-Fux

## Holzbaukleber

- ▶ **Profiqualität**
- ▶ **Witterungsbeständig gemäß DIN EN 204 D4**

### Merkmale

- ▶ Dauerelastisch
- ▶ Für unterschiedlichste Materialien
- ▶ Geruchlos
- ▶ Geringes Schrumpfverhalten
- ▶ Spaltüberbrückend
- ▶ Einfach auszupressen
- ▶ UV-beständig
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Hohe Sofortklebkraft
- ▶ Überlackierbar
- ▶ Siliconfrei
- ▶ Isocyanatfrei
- ▶ Im Innen- und Außenbereich anwendbar

### Verarbeitungsvorteile

- ▶ Schäumt nicht auf
- ▶ Für normale Kartuschenpressen
- ▶ Gute Dosierbarkeit
- ▶ Einfache Verarbeitung
- ▶ Universell einsetzbar

### Anwendungsbereiche

- ▶ Verbindet Holz mit Holz, sowie Holz mit Metall, Kunststoff, Aluminium, Polystyrol, Hart-PVC, Keramik, Beton, Stein und vielem mehr

**NEU**



# Holz-Fux

## Holzbaukleber

**Inhalt 300 ml**  
Art.-Nr. 244 100 300

### Einsatzbereich

- ▶ Montage-Betriebe
- ▶ Zimmereihandwerk
- ▶ Holzbau
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Trockenbau

### Verarbeitung

Die Klebeflächen müssen sauber, fettfrei und tragfähig sein, ggf. mit **beko Allclean** reinigen; eine Klebefläche saugend. **beko Holz-Fux** punkt- oder wellenförmig an einer Seite auftragen und die Teile innerhalb der offenen Zeit (ca. 10 Min.) zusammenfügen. Den Werkstoff andrücken und im Bedarfsfall bis zur Aushärtung verpressen. Für optimale Ergebnisse sollten vorab Eigenversuche durchgeführt werden. Nicht ausgehärtete Kleberreste können mit **beko Allclean** entfernt werden.

### Hinweise

- ▶ Nicht geeignet für Anwendungen auf PP, PE, PTFE, Bitumen-Untergründen.
- ▶ Durch die Verwendung eines geeigneten Primers kann die Oberflächenhaftung verbessert werden.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

### Zubehör

	Art.-Nr.
<b>Allclean Oberflächenreiniger 100 ml</b>	<b>266 120 0100</b>



### Technische Daten

<b>Basis</b>	MS-Polymer	
<b>Verarbeitbar</b>	ab +5° C bis max. +40° C	
<b>Temperatur</b>	beständig von -40° C bis +90° C	
<b>Hautbildezeit</b>	ca. 10 bis 15 Minuten bei Normalklima (+23° C / 50% relative Luftfeuchte)	
<b>Aushärtung</b>	ca. 2 mm/24 Stunden je nach Temperatur	
<b>Farbe</b>	beige	
<b>Dichte</b>	1,5 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Shore-A-Härte</b>	ca. 60	
<b>Dehnfähigkeit</b>	+/- 15%	
<b>Bruchdehnung</b>	ca. 200%	
<b>Zugfestigkeit</b>	ca. 2,8 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Haltbarkeit</b>	ungeöffnet 12 Monate, nach Anbruch zügig verarbeiten	
<b>Lagerung</b>	kühl und trocken bei +5° C bis +30° C, vor Frost und Hitze schützen	
<b>Verpackung</b>	12 Stück/Karton	1200 Stück/Palette

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.  
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 12/2018 Art.-Nr. 241 100 300 9

**beko®**   
Qualitätsmanagementsystem  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup

Technische Infos:  
[www.beko-group.com](http://www.beko-group.com)