

# WEB BUILD

## POLYURETHAN-KONSTRUKTIONSKLEBER

- Universell: geeignet für Fenster, Türen, Treppen und Industrieanwendungen; lösemittelfrei
- Aushärtung durch Bildung von schleifbaren und überstreichbaren Verbindungen
- Ausdehnung während der Aushärtung

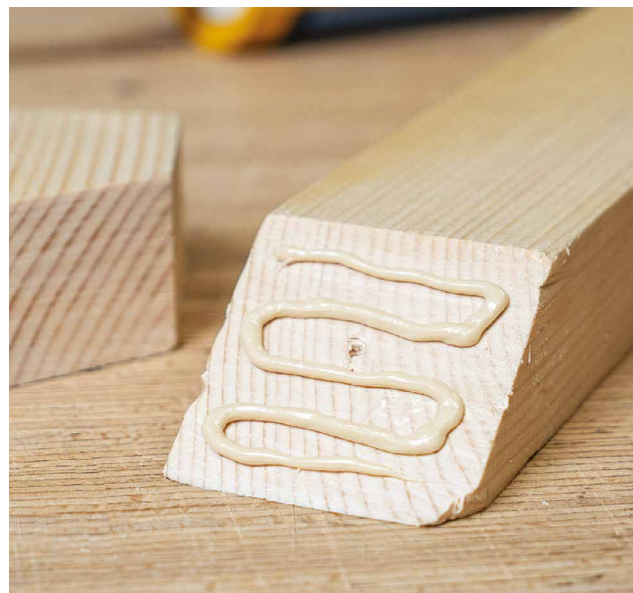
### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Inhalt [ml]	Farbe	Stk.
<b>WEBBUILD</b>	310	beige	1

Kompatible Kartuschenpistole: FLY, FLY POWER, FLY SOFT POWER.

### TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Werte
Mindestverarbeitungstemperatur	+7 °C
Auftragsmenge (je nach Trägermaterial)	ca. 100 - 200 ml/m <sup>2</sup>
Wärmelebefestigkeit nach DIN EN 14257 (WATT 91)	ca. 7,1 N/mm <sup>2</sup>
Abbindezeit: Fugenverleimung bei +20 °C (bei 60 °C)	22 min (7 min)
Hautbildung	ca. 2 - 5 Min.
Abbindezeit: Fugenverleimung bei +20 °C (bei 60 °C)	22 min (7 min)
Abbindezeit: Flächenverleimung bei +20 °C (bei 60 °C)	15 min (10 min)
Druck	min. 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Lagerung: ungeöffnet max 12 Monate bei	+15 °C bis +25 °C



# WEB PU

## POLYURETHANKLEBER

- Universal-Polyurethankleber für Bau- und Industrieanwendungen
- Geeignet für Hart-PVC, geschliffenen GFK, Aluminium, PUR-Schäume und vorbehandelte Mineralwolle
- Lösemittelfrei; expandiert beim Aushärten
- Aushärtung durch Bildung von schleifbaren und überstreichbaren Verbindungen

### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Inhalt [g]	Farbe	Stk.
<b>WEBPU</b>	500	braun	1

### TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Werte
Mindestverarbeitungstemperatur	+7 °C
Auftragsmenge (je nach Trägermaterial)	ca. 100 - 350 g/m <sup>2</sup>
Wärmelebefestigkeit nach DIN EN 14257 (WATT 91)	ca. 8,5 N/mm <sup>2</sup>
Hautbildung nach	ca. 25 - 35 Min.
Abbindezeit: Holz-Holz-Verleimung bei +20 °C	90 min
Lagerung: ungeöffnet max 12 Monate bei	+15 °C bis +25 °C

