

KONSTRUKTIONSKLEBER

WEB V

HOLZLEIM D3

- Für Weich- Hart- und Exotenhölzer zur Kalt-, Warm- als auch zur Hochfrequenz- Verleimung
- Erfüllt die Anforderungen der IFT-Richtlinie: "Verklebung an Holzfenstern"
- Ausgehärtete Leimfugen sind schleifbar

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Inhalt [kg]	Stk.
WEBV	12	1

TECHNISCHE DATEN

Mindestverarbeitungstemperatur	+7 °C
Auftragsmenge (je nach Trägermaterial)	ca. 150 g/m ²
Wärmelebefestigkeit nach DIN EN 14257 (WATT 91)	ca. 7,1 N/mm ²
Presszeit: Fugenverleimung bei +20 °C (bei 60 °C)	22 min (7 min)
Presszeit: Flächenverleimung bei +20 °C (bei 60 °C)	15 min (10 min)
Presszeit: Hochfrequenzverleimung	0,5 - 4 min
Pressdruck	0,2 - 0,4 N/mm ²
Lagerung: ungeöffnet max 12 Monate bei	+15 °C bis +25 °C



WEB BUILD

POLYURETHANISCHER KONSTRUKTIONSKLEBER

- Universell einsetzbar: Fenster- Tür- und Treppenbau, div. Industrieanwendungen
- Lösemittelfrei
- Ausgehärtete Klebefugen schleifbar und mit vielen Farbsystemen überlackierbar
- Quillt (schäumt) während des Abbindeprozesses

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Inhalt [ml]	Stk.
WEBBUILD	310	20

Passende Kartuschenpistole FLY Seite 46.

TECHNISCHE DATEN

Mindestverarbeitungstemperatur	+7 °C
Auftragsmenge (je nach Trägermaterial)	ca. 100 - 200 ml/m ²
Wärmelebefestigkeit nach DIN EN 14257 (WATT 91)	ca. 7,1 N/mm ²
Presszeit: Fugenverleimung bei + 20°C (bei 60 °C)	22 min (7 min)
Hautbildung nach	ca. 2 - 5 min
Presszeit: Fugenverleimung bei +20 °C (bei 60 °C)	22 min (7 min)
Presszeit: Flächenverleimung bei + 20°C (bei 60 °C)	15 min (10 min)
Pressdruck	mind. 1,0 N/mm ²
Farbe im ausgehärteten Zustand	beige
Lagerung: ungeöffnet max 12 Monate bei	+15 °C bis +25 °C

