

# WEB BUILD

## COLLE STRUCTURALE POLYURÉTHANE

- Universelle : adaptée aux fenêtres, portes, escaliers et applications industrielles ; sans solvant
- Elle durcit en formant des jointures pouvant être poncées et peintes
- Elle se dilate pendant la prise

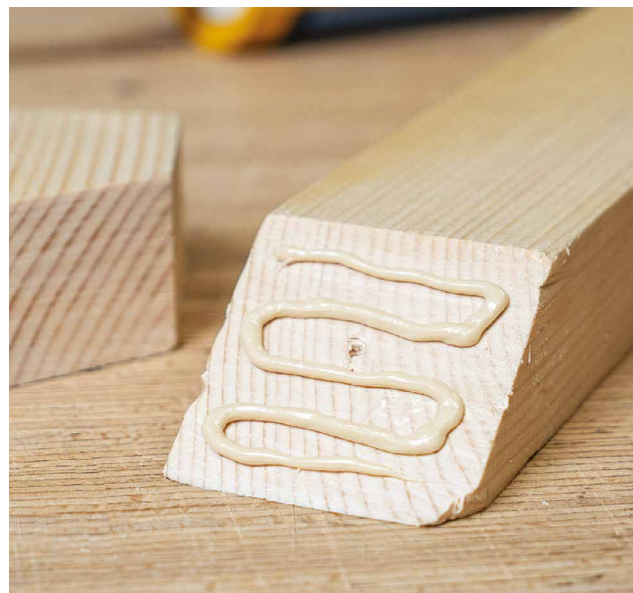
### CODES ET DIMENSIONS

CODE	contenu [mL]	couleur	pcs.
WEBBUILD	310	beige	1

Pistolet à cartouche compatible : FLY, FLY POWER, FLY SOFT POWER.

### DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	valeurs
Température d'application minimale	+7 °C
Quantité à appliquer (selon le support)	env. 100 - 200 mL/m <sup>2</sup>
Résistance du collage à chaud selon EN 14257 (WATT 91)	env. 7,1 N/mm <sup>2</sup>
Temps de prise : collage de remplissage à +20 °C (à 60 °C)	22 min (7 min)
Formation de la pellicule	env. 2 - 5 min
Temps de prise : collage de remplissage à +20 °C (à 60 °C)	22 min (7 min)
Temps de prise : collage des surfaces à +20 °C (à 60 °C)	15 min (10 min)
Pression	min 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Stockage : si fermée, max. 12 mois à température de	+15 °C à +25 °C



# WEB PU

## COLLE POLYURÉTHANE

- Colle polyuréthane universelle pour applications industrielles et de construction
- Indiquée pour PVC rigide, PRFV lisse, aluminium, mousse PUR et laine minérale prétraitée
- Sans solvant et se dilate lors de la prise
- Elle durcit en formant des jointures pouvant être poncées et peintes

### CODES ET DIMENSIONS

CODE	contenu [g]	couleur	pcs.
WEBPU	500	marron	1

### DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	valeurs
Température d'application minimale	+7 °C
Quantité à appliquer (selon le support)	env. 100 - 350 g/m <sup>2</sup>
Résistance du collage à chaud selon EN 14257 (WATT 91)	env. 8,5 N/mm <sup>2</sup>
Formation successive d'un film	env. 25 - 35 min
Temps de prise : collage bois-bois à +20 °C	90 min
Stockage : si fermée, max. 12 mois à température de	+15 °C à +25 °C

