

# WEB BUILD

## COLLA COSTRUTTIVA POLIURETANICA

- Universale: adatta per finestre, porte, scale e applicazioni industriali; priva di solventi
- Indurisce formando giunzioni levigabili e verniciabili
- Si espande durante la presa

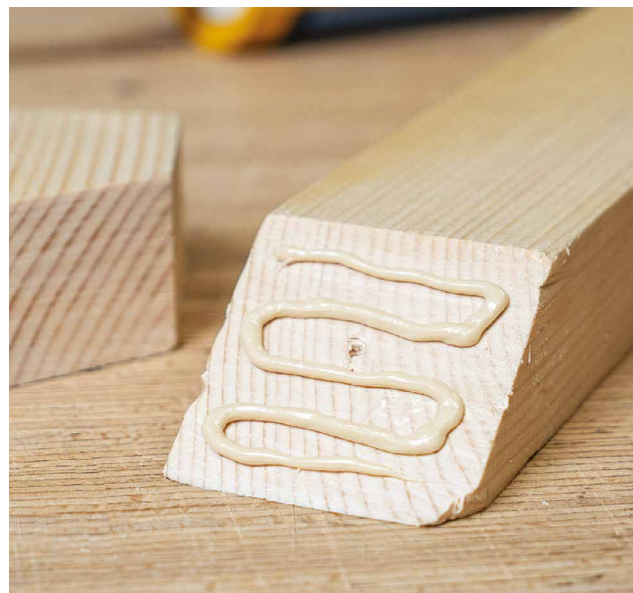
### CODICI E DIMENSIONI

CODICE	contenuto [mL]	colore	pz.
WEBBUILD	310	beige	1

Pistola a cartuccia compatibile: FLY, FLY POWER, FLY SOFT POWER.

### DATI TECNICI

Proprietà	valori
Temperatura minima di applicazione	+7°C
Quantità da applicare (a seconda del supporto)	ca. 100 - 200 mL/m <sup>2</sup>
Resistenza dell'incollaggio a caldo a norma EN 14257 (WATT 91)	ca. 7,1 N/mm <sup>2</sup>
Tempo di presa: incollaggio di riempimento a +20°C (a 60°C)	22 min (7 min)
Formazione della pellicola	ca. 2 - 5 min
Tempo di presa: incollaggio di riempimento a +20°C (a 60°C)	22 min (7 min)
Tempo di presa: incollaggio delle superfici a +20°C (a 60°C)	15 min (10 min)
Pressione	min 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Stoccaggio: se chiusa, max. 12 mesi a temperature da	+15°C a +25°C



# WEB PU

## COLLA POLIURETANICA

- Colla poliuretanica universale per impieghi edili e industriali
- Adatta per PVC rigido, PRFV levigato, alluminio, schiume PUR e lana minerale pretrattata
- Priva di solventi ed espandente durante la presa
- Indurisce formando giunzioni levigabili e verniciabili

### CODICI E DIMENSIONI

CODICE	contenuto [g]	colore	pz.
WEBPU	500	marrone	1

### DATI TECNICI

Proprietà	valori
Temperatura minima di applicazione	+7°C
Quantità da applicare (a seconda del supporto)	ca. 100 - 350 g/m <sup>2</sup>
Resistenza dell'incollaggio a caldo a norma EN 14257 (WATT 91)	ca. 8,5 N/mm <sup>2</sup>
Formazione di una pellicola dopo	ca. 25 - 35 min
Tempo di presa: incollaggio legno-legno a +20°C	90 min
Stoccaggio: se chiusa, max. 12 mesi a temperature da	+15°C a +25°C

