

# WEB BUILD

## COLA CONSTRUCTIVA POLIURETÁNICA

- Universal: adecuada para ventanas, puertas, escaleras y aplicaciones industriales; sin disolventes
- Endurece formando uniones que se pueden lijado y pintar
- Se expande durante el fraguado

### CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	contenido [mL]	color	unid.
WEBBUILD	310	beige	1

Pistola para cartuchos compatible: FLY, FLY POWER y FLY SOFT POWER.

### DATOS TÉCNICOS

Propiedad	valores
Temperatura mínima de aplicación	+7 °C
Cantidad a aplicar (según el soporte)	aprox. 100 - 200 ml/m <sup>2</sup>
Resistencia del encolado en caliente según la norma EN 14257 (WATT 91)	aprox. 7,1 N/mm <sup>2</sup>
Tiempo de fraguado: encolado de relleno a +20 °C (a 60 °C)	22 min (7 min)
Formación de la película	aprox. 2 - 5 min
Tiempo de fraguado: encolado de relleno a +20 °C (a 60 °C)	22 min (7 min)
Tiempo de fraguado: encolado de las superficies a +20 °C (a 60 °C)	15 min (10 min)
Presión	mín. 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Almacenamiento: con envase cerrado, máx. 12 meses a temperaturas de	+15°C a +25°C



# WEB PU

## COLA POLIURETÁNICA

- Cola poliuretánica universal para usos en la construcción e industriales
- Adecuada para PVC rígido, PRFV lijado, aluminio, espumas PUR y lana mineral pretratada
- Sin disolventes, se expande durante el fraguado
- Endurece formando uniones que se pueden lijado y pintar

### CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	contenido [g]	color	unid.
WEBPU	500	marrón	1

### DATOS TÉCNICOS

Propiedad	valores
Temperatura mínima de aplicación	+7 °C
Cantidad a aplicar (según el soporte)	aprox. 100 - 350 g/m <sup>2</sup>
Resistencia del encolado en caliente según la norma EN 14257 (WATT 91)	aprox. 8,5 N/mm <sup>2</sup>
Formación de una película al cabo de	aprox. 25 - 35 min
Tiempo de fraguado: encolado madera-madera a +20 °C	90 min
Almacenamiento: con envase cerrado, máx. 12 meses a temperaturas de	+15°C a +25°C

