

WEB BUILD

COLA CONSTRUCTIVA POLIURETÁNICA

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

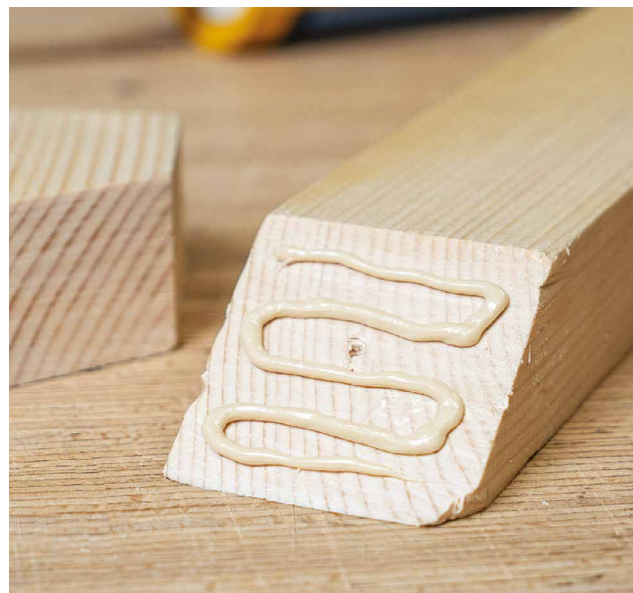
CÓDIGOS Y DIMENSIONES

| 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 ² |
| Resistencia del encolado en caliente según la norma EN 14257 (WATT 91) | aprox. 7,1 N/mm ² |
| 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 ² |
| 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 lijar 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 ² |
| Resistencia del encolado en caliente según la norma EN 14257 (WATT 91) | aprox. 8,5 N/mm ² |
| 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 |

