



# LEGNO MAX

**BOSTIK LEGNO MAX È UNA COLLA PER COSTRUZIONI IN LEGNO A BASE DI UNA TECNOLOGIA SMP UNICA.**



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bostik Legno Max è una colla per costruzioni in legno a base di una tecnologia SMP unica; impermeabile (norma D4) e più resistente del legno. Per l'incollaggio tra legno e legno e con quasi tutti i materiali da costruzione.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Incollaggio di pressoché tutti i tipi di legno tra di loro e con molti altri materiali, ad esempio metallo, pietra, calcestruzzo o plastica. Particolarmente adatta a costruzioni in legno e collegamenti impegnativi (infissi, porte, imbarcazioni). Non indicato per PE, PP, PTFE.

## PROPRIETÀ

- Formula innovativa: in attesa di brevetto
- Più resistente del legno
- Impermeabile - Norma europea EN 204-205 D4
- Colla 100% - irristringibile, non forma schiuma
- Priva di isocianati - Pulizia e sicurezza d'uso
- Incolla tutti i materiali - duri, morbidi, porosi / non porosi
- Potere riempitivo (fino a max. 4 mm)
- Resistente ai raggi UV
- Permanentemente flessibile
- Sovraverniciabile (testare preventivamente)
- Resistente a temperature comprese tra -40°C e +120°C
- Colore: color legno (beige).

## PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** La temperatura delle parti da incollare e dell'ambiente circostante non deve essere inferiore a +5°C. Il tasso di umidità del legno deve essere compreso preferibilmente tra il 10 e il 18% (max. 25%).

**Requisiti delle superfici:** Le superfici devono essere pulite, sgrassate e prive di polvere.

## APPLICAZIONI

**Utilizzo:** 200 g/m<sup>2</sup>

**Modalità di utilizzo:**

La temperatura delle parti da incollare e dell'ambiente circostante non deve essere inferiore a +5°C. Il tasso di umidità del legno deve essere compreso preferibilmente tra il 10 e il 18% (max. 25%). Le superfici devono essere pulite, sgrassate e prive di polvere. Applicare uno strato sottile di colla su una delle due superfici direttamente dalla cartuccia. Se lo si desidera, stendere uniformemente la colla con una spatola o un pennello. Dopo l'applicazione unire le parti da incollare entro 30 minuti. Premere o martellare con forza e fissare per 6 ore. Indurimento completo dopo 24 ore, a seconda della quantità di colla applicata, dell'umidità, della temperatura e del materiale.

**Macchie/Residui:** Eliminare i residui di colla subito dopo l'applicazione.

## TEMPI DI ESSICAMENTO\*

**Resistenza finale:** Resistenza massima dell'incollaggio dopo ca. 24 ore

\*Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Resistenza all'umidità:** Molto buona

**Resistenza all'acqua:** Molto buona

**Resistenza alle temperature:** -40°C/+120°C

**Resistenza ai raggi UV:** Buona

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Molto buona

**Possibilità di riverniciatura:** Buona

**Potere riempitivo:** Molto buono

## SPECIFICHE TECNICHE

**Materiale di base:** Polimero SMP

**Colore:** Beige

**Viscosità:** Tixotropo

**Residuo secco:** ca. 100 %

**Densità:** ca. 1,36 g/cm<sup>3</sup>

**Ritiro:** ca. 0 %

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

12 mesi Conservare il contenitore ben chiuso in ambiente asciutto, fresco e al riparo dal gelo, ad una temperatura compresa tra +5°C e 25°C.