




# BOSTIK LEGNO MAX TRANSPARENT POWER

ADESIVO TRASPARENTE DA COSTRUZIONE BASATO SULL'INNOVATIVA  
BOSTIK POLYMER TECHNOLOGY, ESTREMAMENTE FORTE



- Riempitivo (max. 2 mm)
- Resistente alle intemperie e ai raggi UV
- Verniciabile (eseguire un test prima)
- Non cola (tixotropico)

## SIGILLO DI QUALITÀ & STANDARDS

Certificati	
	KOMO: Adesivi per applicazioni non strutturali. Certificazione 32394 basata su BRL 2339 (EN 204: Classe D4, Watt '91).
Standard	
EN 204 D4	EN 204: D4

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo per costruzioni in legno estremamente forte, trasparente, impermeabile, privo di diisocianati e riempitivo a base di polimero SMP.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Per l'incollaggio impermeabile (D4) trasparente di praticamente tutti i tipi di legno e per l'incollaggio di quasi tutti i tipi di legno a molti materiali da costruzione, come gesso, pietra (naturale), cemento (cellulare), metallo, schiuma dura e vari materiali plastici / sintetici. Adatto per strutture in legno non portanti che utilizzano vari giunti in legno come giunti a mortasa e tenone, tasselli e molle. Adatto per applicazioni interne ed esterne, come carpenteria per facciate e pannelli sandwich. Molto adatto per incollaggi non combacianti (ad esempio legno non piallato). Ideale sia per applicazioni verticali che orizzontali. Resistenza all'acqua: classe D4. D4: interni in cui sono presenti acqua corrente o condensa frequentemente e per periodi di tempo prolungati. Esterni esposti alle intemperie, che offrono una protezione efficace per il legno incollato. Non indicato per Polietilene (PE), Polipropilene (PP), PTFE e nylon (PA).

## PROPRIETÀ

- Trasparente
- Flessibile
- Eccezionale forza finale (110 kg/cm<sup>2</sup>)
- Impermeabile – Standard europeo EN 204-205 D4
- 100% adesivo – non ritira e non schiuma
- Privo di solventi e poliuretani – utilizzo pulito e sicuro
- L'adesivo in eccesso può essere rimosso immediatamente
- Per incollare tutti i materiali – duri, teneri, porosi/non porosi

## PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** La temperatura di ambiente, adesivo e materiali da incollare non deve essere inferiore a +5°C. L'umidità del legno deve essere preferibilmente compresa tra 10% e 18% (max. 25%).

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

**Utensili:** Pistola per sigillante, spatola, pennello o rullo.

## APPLICAZIONI

### Modalità di utilizzo:

Applicare l'adesivo in modo uniforme direttamente dalla cartuccia su entrambi i lati (per un miglior risultato) con una pistola per sigillante. Ove necessario stendere ulteriormente con spatola, pennello o rullo. Garantire uno spessore dello strato adeguato. Assemblare il giunto entro 30 minuti e tenere in posizione per almeno 3 ore. Se morsettato, esercitare una pressione limitata per evitare che una quantità eccessiva di adesivo venga espulsa dall'incollaggio.

**Macchie/Residui:** Rimuovere l'adesivo in eccesso subito dopo l'applicazione. Le tracce di prodotto secco possono essere rimosse solo meccanicamente.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.



# BOSTIK LEGNO MAX TRANSPARENT POWER

ADESIVO TRASPARENTE DA COSTRUZIONE BASATO SULL'INNOVATIVA  
BOSTIK POLYMER TECHNOLOGY, ESTREMAMENTE FORTE

## SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Polimero SMP
Resistenza alle sostanze chimiche:	Buona
Colore:	Traslucido
Velocità di polimerizzazione:	1.6 mm/24h
Densità ca.:	1,132 g/cm <sup>3</sup>
Elasticità:	Limitata
Potere riempitivo:	Buona
Resistenza finale:	1100 N/cm <sup>2</sup>
Resistenza finale dopo:	24 ore
Durezza (Shore A):	90
Effetto ventosa iniziale:	100 N/cm <sup>2</sup>
Resistenza minima alla temperatura:	-20 °C
Massima resistenza alla temperatura:	120 °C
Resistenza all'umidità:	Molto buona
Verniciabilità:	Molto buona
Resistenza al taglio:	1100 N/cm <sup>2</sup>
Tempo pelle:	45 minutes
Residuo secco ca.:	100 %
Resistenza ai raggi UV:	Buona
Viscosità:	Tixotropico
Resistenza all'acqua:	Molto buona
Classificazione delle colle di legno:	D4

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 12 mesi dopo la produzione.

Conservazione limitata dopo l'apertura. Conservare il contenitore ben chiuso in ambiente asciutto, fresco e al riparo dal gelo, ad una temperatura compresa tra +5°C e 25°C.

Conservazione limitata dopo l'apertura..

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.