



# LEGNO MAX TRANSPARENT POWER

ADESIVO DA COSTRUZIONE BASATO SULL'INNOVATIVA BOSTIK POLYMER TECHNOLOGY, ESTREMAMENTE FORTE E RAPIDO (ADERISCE IN 30 MINUTI),

RESISTENTE ALL'ACQUA E ALL'IMMERSIONE (CLASSE D4, SECONDO LA NORMA NEN-EN



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo da costruzione basato sull'innovativa Bostik Polymer Technology, estremamente forte e rapido (aderisce in 30 minuti), resistente all'acqua e all'immersione (classe D4, secondo la norma NEN-EN 204), riempitivo e privo di diisocianati.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Perfetto per l'incollaggio impermeabile (D4) di praticamente tutti i tipi di legno (meno indicato per legno trattato) e di tutti i principali materiali da costruzione. Adatto anche per incollaggi di superfici non combacianti. Non adatto per PE, PP, PTFE e PA (nylon). 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

- Estremamente rapido (aderisce in 30 minuti)
- Eccezionale forza finale (110 kg/cm<sup>2</sup>)
- Più forte del legno
- 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
- Riempitivo (max. 4 mm)
- Resistente alle intemperie e ai raggi UV
- Verniciabile (eseguire un test prima)
- Resistente a temperature comprese fra -40°C e + 120°C

- Non cola (tixotropico)
- Colore: colore del legno (beige).

## SIGILLO DI QUALITÀ & STANDARDS

Standard	
EN 204 D4	EN 204: D4

## 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.

**Trattamento preliminare 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 direttamente dalla cartuccia. Per un risultato ottimale, applicarlo su entrambe le superfici da incollare. Se necessario, distribuire uniformemente con una spatola, una cazzuola per sigillante o un pennello. Assicurarsi di avere una quantità di adesivo adeguata. Unire le parti entro 5 minuti dall'applicazione dell'adesivo e lasciare in posizione per 30 minuti. Utilizzare una pressione limitata in modo da evitare di far fuoriuscire troppo adesivo dal giunto.

**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.



# LEGNO MAX TRANSPARENT POWER

ADESIVO DA COSTRUZIONE BASATO SULL'INNOVATIVA BOSTIK POLYMER TECHNOLOGY, ESTREMAMENTE FORTE E RAPIDO (ADERISCE IN 30 MINUTI),

RESISTENTE ALL'ACQUA E ALL'UMIDITÀ (CLASSE D4 SECONDO LA NORMA UNI EN

## 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 minuti
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.

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.