



LEGNO MAX EXPRESS POWER

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



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 di-isocianati.

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/cm²)
- 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).

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

Resa: Applicazione a punti: 5-8 m²/kg. Applicazione a strisce: una cartuccia può erogare circa 8-15 metri di adesivo (diametro beccuccio 3 mm = ±15 metri – diametro beccuccio 5 mm = ±8 metri).

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.

TEMPI DI ESSICCAZIONE*

Tempo di asciugatura/polimerizzazione: ca. 8 ore. Il valore potrebbe variare in base a condizioni quali temperatura e umidità.

* 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 alle temperature: -40°C - +120°C

Resistenza ai raggi UV: Buona



LEGNO MAX EXPRESS POWER

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

Resistenza alle sostanze chimiche: Buona

Verniciabilità: Molto buona

Potere riempitivo: Molto buono

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica: Polimero SMP

Colore: Beige

Viscosità: ca. Tixotropico

Residuo secco: ca. 100 %

Densità: ca. 1,33 g/cm³

Resistenza al taglio: ca. 1100 N/cm²

Ritiro: ca. 0 %

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Minimo 12 mesi. 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.