

**Brico Legno Store**

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

**Colla Poliuretantica Semitrasparente Rapida**  
**Essiccazione Xilobond Express B4/R da 0,500 kg**



# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---



La colla poliuretanica semitrasparente/ambrata a rapida essiccazione XILOBOND EXPRESS B4/R è un collante igroindurente in grado di incollare fra loro materiali di diverso tipo. Per le caratteristiche di cui è caratterizzata questa tipologia di collante, si presta particolarmente bene per legni di natura resinosa (Abete, Pino, Cedro, Larice, ...)

~~Prezzo base, tasse escluse~~ 12,56 €

Prezzo con sconto 8,22 €

Prezzo di vendita 10,03 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 8,75 €

Sconto -0,53 €

Ammontare IVA 1,81 €

**Di solito spedito in 2-3 giorni**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione  
La colla poliuretanica semi-trasparente/ambrata a rapida essiccazione XILOBOND EXPRESS B4/R è un adesivo poliuretanico **igroindurente in grado di incollare fra loro**

# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---

## **materiali di diverso tipo.**

Esempio: legno + legno; legno + materiali isolanti; o altro.

Questo collante poliuretanico è espressamente indicato per incollaggio di parti in legno resinoso (Abete, Pino, Cedro, Larice, ...), soggette a forte umidità o destinati a installazioni da esterno.

Date le sue caratteristiche questa tipologia di **colla igroindurente** necessita che almeno una delle parti da incollare abbia un contributo d'acqua in modo da avere una presa più resistente.

I tempi di incollaggio della colla **Xilobond Express B4/R** potrebbero variare sensibilmente in funzione della temperatura; si possono infatti osservare dimezzamenti o raddoppi rispettivamente per aumenti o abbassamenti di 10°C rispetto alla temperatura consigliata per l'utilizzo (di 20°C). Mentre è possibile riscontrare tempi d'incollaggio maggiori nel caso in cui le due superfici da incollare siano pressoché privi di umidità. In tali situazioni è necessario inumidire leggermente uno degli aderenti (prestando attenzione a non bagnare a tal punto da produrre effetti anti-adesivi). Durante il processo di indurimento le due superfici da incollare dovranno essere tenute sotto una pressione tale da assicurare un buon contatto fra loro in modo da ottenere un risultato ottimale.

Questo collante è conforme alle norme EN 204 D4.

## **Caratteristiche generali:**

**Colore:** Ambrato

**Tempo aperto:** 10' circa

**Tempo di prima resa:** 20/30' circa

**Tempo di indurimento finale:** 12/24 ore

## **[SCHEDA TECNICA E ISTRUZIONI D'USO](#)**

## **Recensioni**

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.