

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Colla Poliuretantica Semitrasparente D4 Extrapur Plus da 0,500 kg



Colla Poliuretantica Semitrasparente D4 Extrapur Plus da 0,500 kg

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore



La colla poliuretanica semi-trasparente/abrata a lenta essiccazione EXTRAPUR PLUS è un adesivo poliuretanico igroindurente particolarmente indicato per l'incollaggio di vari elementi in legno grazie alla sua proprietà di alta penetrazione nelle fibre. Genera inoltre incollaggi idroresistenti secondo la classe D4 della norma EN 204.

~~Prezzo base, tasse escluse 12,00 €~~

Prezzo con sconto 7,38 €

Prezzo di vendita 9,00 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 8,38 €

Sconto -1,00 €

Ammontare IVA 1,62 €

Di solito spedito in 2-3 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione
La colla poliuretanica semi-trasparente/abrata a lenta essiccazione EXTRAPUR PLUS è un adesivo poliuretanico igroindurente **particolarmente indicato per**

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

l'incollaggio di vari elementi in legno grazie alla sua proprietà di alta penetrazione nelle fibre. Tuttavia è anche idonea per incollaggi di laminati, polistirolo espanso, polistirene, ecc.

Questa tipologia di colla genera incollaggi resistenti all'acqua secondo **la classe D4 della norma EN 204**, inoltre per le sue caratteristiche questo **collante igroindurente** necessita che almeno una delle parti da incollare porti un contributo d'acqua in modo da avere una presa più resistente.

I tempi di incollaggio della colla **Extrapur Plus** 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.

Caratteristiche generali:

Colore: Ambrato

Tempo aperto: 25' circa

Tempo di prima resa: 1 ora circa

Tempo di indurimento finale: 12/24 ore

Incollaggio di tipo D4 secondo la norma EN 204

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

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.