

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Colla Vinilica VIL 74 da 0,950 Kg



Colla Vinilica VIL 74

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Colla vinilica. Adesivo professionale acetovinilico da utilizzare a freddo, particolarmente adatto per l'incollaggio di legno tenero, laminato su legno, truciolare, carta, sughero tela e materiali porosi.

~~Prezzo base, Nessun sconto~~ 6,20 €

Prezzo con sconto 4,34 €

Prezzo di vendita 5,30 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 4,34 €

Sconto

Ammontare IVA 0,96 €

Di solito spedito in 2-3 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Collante prodotto da Industria Chimica Mediterranea

CONSIGLIATO ! questo prodotto è consigliato da Brico Legno Store. Prima di essere proposto ai nostri clienti online è stato testato direttamente da noi e dai nostri clienti falegnami nel magazzino reale con eccellenti risultati. Ottima qualità e ottima alternativa a prodotti ben più costosi.

Tipo di prodotto: Adesivo acetovinilico da utilizzare a freddo

Campo d'impiego: E' un collante particolarmente adatto per l'incollaggio di legno tenero, laminato su legno, truciolare, carta, sughero tela e materiali porosi.

Modalità d'uso:

Pulire le superfici da incollare da polvere o grassi, spalmare uno strato di collante di circa 0,5 mm su una delle due parti da incollare (per incollaggi difficili su entrambi le parti). L'applicazione può essere effettuata a pennello o mediante spatole dentate.

Dati tecnici:

- Viscosità a 20°C: 18000 - 22000 cps
- Tempo aperto: 15' - 20 '
- Tempo di presa a freddo (+20°C): 4 ore
- TMF: +5°C
- Film: bianco, rigido

Recensioni

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Lunedì, 08 Gennaio 2018

Piacevolmente sorpreso dall'estrema gentilezza e rapidità del servizio.

Giovan Battista Gancitano

Martedì, 17 Gennaio 2017

Ottimo prodotto a un prezzo più che ragionevole.

ivan

Venerdì, 24 Aprile 2015

Buon prodotto ad un ottimo prezzo!

Fabio Di Renzo

[Più recensioni](#)