

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Colla Vinilica Rapida Essiccazione 5' Protovil D2/R da 0,500 kg



Colla Vinilica Rapida Essiccazione 5' Protovil D2R da 0,500 kg

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Colla acetovenilica a rapida essiccazione (5' circa) in dispersione acquosa di elevate prestazioni, idonea anche per l'incollaggio di legni duri. Date le sue elevate prestazioni, questa tipologia di colla è tra le più utilizzate nell'industria dell'arredo.

~~Prezzo base,Nesse imposta,ta,21%~~

Prezzo con sconto5,32 €

Prezzo di vendita6,49 €

Prezzo di vendita, tasse escluse6,04 €

Sconto-0,72 €

Ammontare IVA1,17 €

Di solito spedito in 2-3 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

D69 Colla acetovenilica a rapida essiccazione (5' circa) in dispersione acquosa di **elevate prestazioni**, idonea anche per l'incollaggio di legni duri con se stessi.

Date le sue caratteristiche, risulta idonea per l'incollaggio di sedie o altri complementi

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

d'arredo. Questa tipologia di collante ha vasto impiego nell'industria del mobile per incollaggi rapidi. Essa si distingue da altri collanti per l'elevato potere collante, la rapidità di presa e l'ottima resistenza al creep.

In fase di utilizzo della colla Protovil D2/R è consigliabile disporla in modo uniforme su tutta la superficie soggetta alla lavorazione, precedentemente pulita e priva di polvere e sostanze distaccanti. Il quantitativo da utilizzare in fase di incollaggio dipende dalle capacità di assorbimento dei materiali su cui è applicata e dalla condizione delle superfici.

Mentre la diversità di spessore nei materiali da incollare prevedono quantitativi differenti della colla da utilizzare.

Le parti soggette all'incollaggio devono combaciare durante il tempo aperto e dovranno essere messe in pressaggio fino a ottenere una buona resistenza iniziale.

L'inosservanza delle condizioni di impiego potrebbe comportare incollaggi insufficienti.

Caratteristiche generali:

Colore: Bianco, Trasparente quando essiccata

Tempo aperto: 5' circa

Tempo di prima resa: 25' circa

SCHEDA TECNICA E ISTRUZIONI D'USO

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.