

Scheda tecnica

VINILIKA XVIN

Collmon srl. Via F.lli Cervi, 75/95p 50013 Campi Bisenzio (FI) Tel. 055/8969733

E-Mail: info@collmon.it

COLLA VINILIKA D2 TRASPARENTE PER INTERNI

VINILIKA XVIN è una colla vinilica professionale, priva di sostanze nocive. Indicata per incollaggio del legno in ambienti interni. Ottima nella costruzione di mobili, porte interne, incastri e spine di cassetti e sedie. Incollaggio di legno massello. Consigliata per incollaggio di impiallacciature e laminati sia a freddo che con presse a caldo (max. 80°). Il collante è diluibile in acqua. I giunti incollati dopo l'essiccazione sono trasparenti ed elastici, resistenti alla muffa e all'umidità.

Non è adatta né per finestre e porte esterne (gruppo D3), né per mobili destinati ad ambienti umidi (gruppo D4), né per impiallacciare i telai su porte esterne (gruppo 100G, ex AW100). Non aderisce né su materiali plastici che liberano emollienti, né su PVC o teflon o ABS.

APPLICAZIONE:

VINILIKA XVIN può essere applicata con pennelli, rulli, spatole ed erogatori a pressione. Le superfici da incollare, vanno pulite preventivamente. Per il placcaggio di pannelli si consiglia di diluire leggermente il prodotto con acqua. Si consiglia di applicare il prodotto su entrambi i giunti da incollare.

<u>CARATTERISTICHE TECNICHE E INDICAZIONI PER LA LAVORAZIONE :</u>

Colla vinilica monocomponente D2.

Viscosità: 20.000- 30.000 Mpas circa

Temperatura di lavorazione: Ottimale da 15° C (vale per l'ambiente, supporti e adesivo).

Umidità del legno: 8 – 12 %

Tempo aperto: 8 – 10 minuti circa a 20° C

Tempo aperto "chiuso": 15 – 20 minuti circa a 20° C

Consumo: 140 – 180 gr/mg

Tempo di pressa: indicativamente 20 – 25 minuti a 20° C. Dipende comunque dalla temperatura ambiente e umidità dell'aria, dallo spessore della colla applicata e dalla temperatura della pressa. Il

calore ne abbrevia i tempi.

Si consiglia di rispettare i seguenti tempi minimi di pressa:

Incollaggio di legni masselli: a 10 °C, da 60 min. in poi; a 20 ° da 35° min.in poi;

a 50/ 60 °C da 20 min. in poi; a 80° C da 12 min. in poi.

Incollaggio di giunti: a 10 °C, da 50 min. in poi; a 20 ° da 30 min.in poi;

a 50/60°C da 10 min.in poi; a 80° da 5/6 min. in poi.

Lastre di materiale sintetico(anche decorato) tavole di masonite (AW – 100) : a 10 °C da 70 min. in poi; a 20 ° da 30 min.in poi; a 50/60 °C da 10 min. in poi; a 80 °C da 5/6 min. in poi.

TRATTAMENTI SUCCESSIVI:

Un trattamento successivo (mano di fondo naturale, impregnazione del legno, verniciatura, ecc.) deve essere effettuato solo dopo il completo indurimento dei giunti incollati, comunque non prima di 5 giorni.

INCOLLAGGIO DI LEGNI ESOTICI:

I legni esotici presentano spesso un'alta umidità del legno, così come un alto contenuto di grasso e di resina. Si consiglia di non effettuare l'incollaggio subito dopo la piallatura o il taglio, bensì di attendere minimo 24 – 48 ore, di modo che nell'ambito dei giunti da incollare si possa raggiungere un' umidità del legno inferiore. In caso di alto contenuto di resina (p. es. anche nel caso del larice) si ottiene un' alta resistenza finale, se prima viene passato sulle parti da incollare un panno imbevuto di acetone o di spirito. (Non utilizzare diluenti!)

INDICAZIONI GENERALI:

Durante la lavorazione occorre soprattutto fare attenzione, che tutti i fattori interessati all' incollaggio:	
□ utensili (macchine, morsetti, attacchi, ecc.)	
□ materiale	
□ colla	
□ aria dell' ambiente	
abbiano sempre la stessa temperatura, altrimenti ha luogo un processo di compensazione contin	ıua
delle temperature, che fa ritardare la formazione della pellicola, e in caso di grandi differenze tra	. le
singole temperature, può persino impedire completamente la formazione della stessa.	
Ottimale è una temperatura tra i + 15 ° e i + 20 °C per tutti i suddetti fattori. Il legno proveniente	da
magazzini freddi o aperti deve essere temperato. Indipendentemente dalla temperatura iniziale, il leg	jno
freddo deve essere immagazzinato in locali riscaldati per circa 2 settimane. Il legno, per ogni centime	
di spessore, ha bisogno di un giorno per riscaldarsi di 1 °C. Una temperatura insufficiente è la cau	ısa
principale di incollaggi difettosi durante il periodo invernale.	

Perciò si consiglia di conservare **VINILIKA XVIN** sul banco da lavoro e non sul pavimento freddo. Proteggere dal gelo. In caso di congelamento non può più essere utilizzato. Gettare i resti nella discarica pubblica (codice dei rifiuti n° 57303).

È anche importante evitare qualsiasi corrente d' aria; altrimenti può ridursi drasticamente il tempo aperto.

Inoltre si fa presente che ci si deve attenere alle disposizioni secondo DIN 68360 (qualità del legno).

STABILITA' DI MAGAZZINAGGIO: Garanzia per 12 mesi a partire dal momento dell' acquisto della confezione, se immagazzinato tra i 5° e i 25° C. Richiudere le confezioni subito dopo l'uso. Non miscelare con altri adesivi.

Le presenti indicazioni si basano sia sui risultati ottenuti applicando il prodotto, sia sulle prove da noi eseguite. Poiché non abbiamo influenza alcuna né sulla scelta dei materiali né sulle condizioni di lavorazione effettive, tali indicazioni non sono vincolanti e non rappresentano nessuna garanzia delle proprietà del prodotto. Ciò vale anche per le indicazioni del nostro servizio d' assistenza tecnica.

Si consiglia di eseguire in ogni caso delle prove pratiche.