

VINAVAL PRO D3 PLUS

Colla vinilica rapida per legno, senza solventi e formaldeide



TIPO DI PRODOTTO

Adesivo acetovinilico in dispersione acquosa senza formaldeide e solventi.

CAMPO D'IMPIEGO

VINAVAL PRO D3 PLUS trova impiego come adesivo monocomponente per legno, impiallacciatura, compensati e laminati plastici su legno quando è richiesta la resistenza degli incollaggi all'acqua secondo la classe di durabilità D3 della norma EN 204. A differenza di altri adesivi vinilici D3, VINAVAL PRO D3 PLUS si contraddistingue in quanto:

- non contiene formaldeide (sostanza volatile cancerogena di classe 1 B H 350) libera o sostanze che la generino;
- non corrode le superfici metalliche con cui viene a contatto, in quanto non contiene cloruri;
- dopo evaporazione dell'acqua, il film di colla è trasparente;
- dopo evaporazione dell'acqua, il film di colla non ingiallisce dopo esposizione al calore o alla luce.

E' ideale per riparazioni di arredamento in legno per esterno e per incollaggio di giunti in legno esposti all'acqua, tipo arredo da giardino, bagno e cucina. Il giunto incollato presenta un'ottima resistenza al calore (WATT '91).

MODALITÀ D'USO

Pulire le superfici da incollare da polvere o grassi e spalmare uno strato di collante di circa 0,5 mm su una delle due parti da incollare (per incollaggi difficili su entrambe le parti). L'applicazione può essere effettuata tramite apposito beccuccio, a pennello o mediante spatole dentate. L'adesivo può essere utilizzato tal quale o dopo diluizione aggiungendo il 5-7 % di acqua. La quantità indicativa di utilizzo è di 100-150 g/m², valore che può variare considerevolmente in funzione della porosità del legno.

Per una migliore tenuta gli incollaggi, i giunti incollati devono essere sottoposti ad una pressione di 2,5-5 kg/cm².

Tempo di lavorabilità: 10 min

Tempo di maneggiabilità: 15÷30 min

Massima forza di incollaggio: 24 h

Temperatura minima di applicazione: +10°C

VINAVAL PRO D3 PLUS deve essere conservato e utilizzato in un intervallo di temperatura compreso tra +10°C e + 25°C

NOTE

La colla ,dopo essiccamento, dà luogo ad un film tenace e trasparente; non cambia colore dopo esposizione alla luce solare, alla temperatura e con l'impiego di legni particolarmente ricchi di tannino. Se ne suggerisce, pertanto, l'uso nei casi in cui la linea di colla possa creare difetti cromatici ed estetici visibili nel tempo (impiallacciatura con legni particolarmente chiari). L'incollaggio ottenuto con **VINAVAL PRO D3 PLUS** presenta una buona resistenza al caldo e ad elevati carichi di rottura.

DATI TECNICI

Resina: Acetato di polivinile

Peso specifico: 1,1 g/cm³

Viscosità Brookfield: 12.000±3.000 mPa.s

Sostanza secca: 48±2%

pH: 4,5±0,5

Tempo aperto: 10 minuti

Tempo di presa: iniziale 15/30 minuti; finale 24 ore

Temperatura minima di filmazione: +6°C

Modalità di conservazione: **Proteggere dal gelo**

Conservare e utilizzare in un intervallo di temperatura compreso tra +10°C e + 25°C

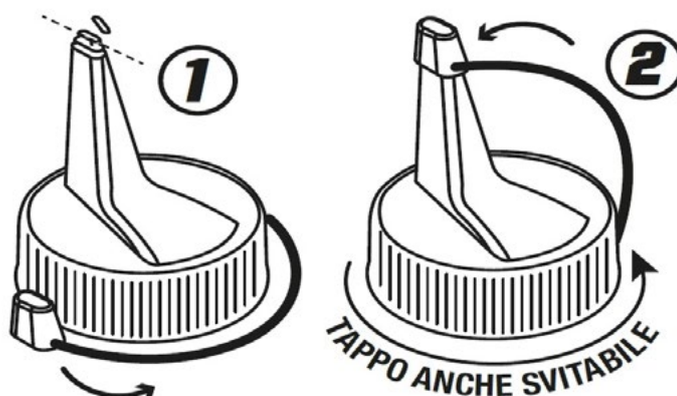
Tempo di conservazione: il prodotto, se conservato in un intervallo di temperatura compreso tra +10°C e + 25°C, è stabile per 24 mesi.

Note di pericolosità: nessuna



Confezione	Peso	Cartone
Flacone	750 g	6 pezzi

Il flacone da 750 g è stato progettato per consentire un'eccellente presa ergonomica, grazie alle due scanalature laterali che ne facilitano l'impugnatura e la spremitura. Dopo la rimozione della linguetta, applicare la colla direttamente dal beccuccio o svitando il tappo alla base. Per evitare l'essiccamento della colla nel beccuccio, chiuderlo bene con il tappino aggiuntivo connesso al corpo del tappo stesso.



Qui sotto trovate l'etichettatura ambientale riprodotta sul retro del flacone, con i tipi di materiale usato (flacone e tappo) e relative informazioni sul corretto smaltimento del packaging ad esaurimento colla.

Il flacone è in plastica 25% riciclata



FLACONE	TAPPO
> HDPE2 + LDPE4 < 7	PP 5
PLASTICA - RACCOLTA DIFFERENZIATA VERIFICA LE DISPOSIZIONI DEL TUO COMUNE SVUOTA ACCURATAMENTE IL FLACONE	

I dati indicati nel presente documento si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze e hanno valore informativo, essendo destinati a fornire indicazioni generali delle proprietà e delle specifiche del prodotto e dei suoi possibili impieghi. La presente scheda tecnica non costituisce garanzia di prestazioni del prodotto o della sua idoneità per specifiche applicazioni ed è responsabilità dell'acquirente finale e dell'utilizzatore effettuare preventivamente ogni opportuna indagine e prova per assicurarsi dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto. È altresì responsabilità dell'acquirente finale e dell'utilizzatore garantire il rispetto dei diritti di proprietà intellettuale relativi al prodotto e alla nostra azienda.



**Vinavil S.p.A Viale Jenner, 4
20159 Milano (Italy)
Tel. 02 69554.1**