

VINAVIL PRO SUPER FAST D2

Colla vinilica rapida per legno



TIPO DI PRODOTTO

Adesivo acetovinilico in dispersione acquosa senza formaldeide e solventi.

CAMPO D'IMPIEGO

VINAVIL PRO SUPER FAST D2 è un collante particolarmente adatto per incollare ogni tipo di legno, impiallacciatura, compensati e laminati plastici su legno quando è richiesta la resistenza degli incollaggi all'umidità, secondo la classe di durabilità D2 della norma EN 204. A differenza di altri adesivi vinilici per legno,

VINAVIL PRO SUPER FAST D2 si contraddistingue in quanto:

- non contiene formaldeide (sostanza volatile cancerogena di classe 1 B H 350) libera o sostanze che la generino;
- dopo evaporazione dell'acqua, il film di colla è trasparente;
- è super rapida.

E' ideale per riparazioni di sedie e di arredamento in legno per esterno e per incollaggio di giunti in legno esposti all'umidità, tipo arredo da bagno e cucina. La colla penetra profondamente nelle fibre del legno e conferisce al giunto incollato un'ottima resistenza meccanica.

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 entrambe le parti). L'applicazione può essere effettuata tramite apposito beccuccio, a pennello o mediante spatole dentate. L'adesivo può essere diluito con acqua fino al 5-7% o utilizzato tal quale. 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 devono essere sottoposti ad una pressione di 2,5-5 kg/cm².

Tempo di lavorabilità: 10 min Tempo di maneggiabilità: 15÷20 min Massima forza di incollaggio: 12 h

Temperatura minima di applicazione: +10°C

VINAVIL PRO D2 SUPER FAST deve essere conservato e utilizzato a temperature superiori a +10°C.

NOTE

La colla è super rapida e, dopo essiccamento, dà luogo ad un film tenace e trasparente. L'incollaggio ottenuto con **VINAVIL PRO SUPER FAST D2** 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: 50±2%

pH: 4,5±0,5

Tempo aperto: 10 minuti

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

Modalità di conservazione: Proteggere dal gelo

Conservare e utilizzare a temperature superiori a +10°C

Tempo di conservazione: il prodotto, se ben

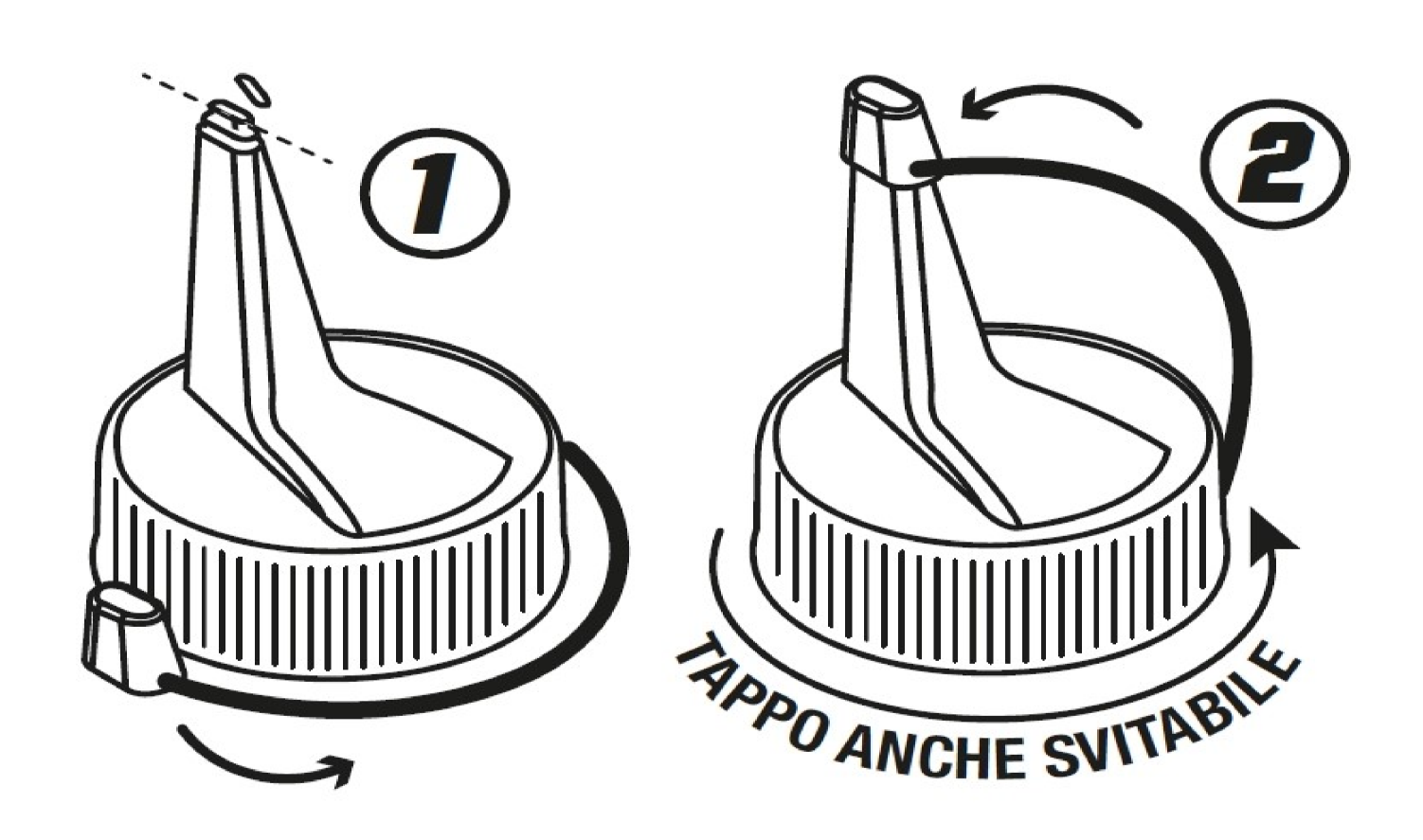
conservato, è stabile per un anno

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	TAPP0		
> 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