

# VINAVIL LEGNO IDRORESISTENTE D3

Colla vinilica ad elevata resistenza all'acqua

PC 003 – 02/17

## TIPO DI PRODOTTO

Adesivo acetovinilico in dispersione acquosa

## CAMPO D'IMPIEGO

**VINAVIL LEGNO IDRORESISTENTE D3** 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.

## MODALITÀ D'USO

Pulire le superfici da incollare da polvere o grassi, stendere uno strato di collante di circa 0,5 mm su entrambe le parti. L'applicazione può essere effettuata a pennello o mediante spatole dentate. L'adesivo può essere diluito fino a viscosità desiderata o utilizzata tal quale. La quantità indicativa di utilizzo è di 150 g/m<sup>2</sup>, per entrambi i lati da incollare.

Per realizzare la tenuta degli incollaggi è necessario applicare al manufatto una pressione di 5 kg/cm<sup>2</sup>.

**VINAVIL LEGNO IDRORESISTENTE D3** deve essere utilizzato a temperature superiori a +10°C.

## NOTE

La colla dopo essiccamento dà luogo a un film trasparente e l'incollaggio ottenuto presenta una buona resistenza a caldo.

## DATI TECNICI

Resina: Acetato di polivinile

Peso specifico: 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Viscosità Brookfield: 13.000 ± 3.000 mPa.s

Sostanza secca: 51 ± 1%

pH: 3 ca.

Tempo aperto: 10 minuti

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

Temperatura minima di filmazione: +3°C

Modalità di conservazione: teme il 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
Barattolo	1 kg.	6 pz.

I dati, le informazioni e i suggerimenti contenuti nella presente scheda hanno solo scopo informativo.

**VINAVIL S.p.A.** declina ogni responsabilità per i risultati applicativi e per le possibili infrazioni brevettuali.