

VINAVIL LEGNO IDRORESISTENTE D3

904 – 05/01

Colla vinilica ad elevata resistenza all'acqua

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 entrambi 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/m², per entrambi i lati da incollare.

Per realizzare la tenuta degli incollaggi è necessario applicare al manufatto una pressione di 5 kg/cm².

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/cm³

Viscosità Brookfield: 15000 ± 3000

Sostanza secca: 52 ± 1%

pH: 3

Tempo aperto: 10 minuti

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

Temperatura minima di filmazione: + 3°C

Modalità di conservazione: Proteggere dal gelo. Conservare e utilizzare a temperature superiori a + 5°C.

Tempo di conservazione: il prodotto se ben conservato è stabile per un anno.

Note di pericolosità: nessuna.

Confezione	Peso	Cartone
Barattolo	1 kg	20 pz.
Fustino	5 kg	4 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.





