

VINAVIL LEGNO IDRORESISTENTE D3

Colla vinilica ad elevata resistenza all'acqua

PC 003 – 06/12

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/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: 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: 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 |
|------------|-------|---------|
| Barattolo | 1 kg. | 20 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.