

**Descrizione****COLLA PER LEGNO RESISTENTE ALL'ACQUA****Applicazioni**

Vinilica di alta qualità. Trasparente una volta asciutta, resistente alla muffa e all'acqua. Particolarmente indicata per l'incollaggio di finestre e porte esterne. Classe B3-D3

**Caratteristiche del prodotto****INFO**

CONCENTRATA

53% di solidi di acetato polivinile

PRESA RAPIDA

Se usata pura

TRASPARENTE

Dopo l'asciugatura

**Proprietà fisico-chimiche**

Aspetto  
Peso specifico a 20° C  
Punto di ebollizione

**Prodotto**

Viscosa Bianca ghiaccio

1.090 kg/lt

100 °C

**Consigli di impiego****APPLICAZIONI**

**Produzione** di infissi per esterni, in habitat marino o in ambienti umidi.

**Carpenterie** in legno soggette ad intemperie e alla radiazione solare.

**Utilizzabile** in impianti minizinch

**IMPORTANTE**

Qualsiasi manipolazione o diluizione di **ECOL D3**, ancorché possibili, alterano e modificano le capacità chimiche e meccaniche della colla, che potrebbe non rispondere più ai requisiti stabiliti dalla norma DIN 68602-B3.

**MODALITA' DI UTILIZZO**

**Uso tal quale:** Su Tenoni, Legno lamellare e su Massello in genere.

**Al 50% in acqua:** Per impiallaccature di laminato o compensato, a freddo o a caldo.

**CONIZIONI D'USO IDEALI SU LEGNO MASSELLO**

- Temperatura ambiente, legno e colla: 20° C circa
- Umidità relativa al legno: 12%
- Umidità relativa all'aria: 60-70%
- Quantità di spalmatura (g/m<sup>2</sup>): 150-180g su due lati
- Pressione (J/mm<sup>2</sup>): 0,7
- Tempo di accoppiamento: 2 ore circa

**Confezioni disponibili**

Secchiello da 20 kg.

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

