

COLLE VINILICHE D3



- Colla vinilica ad alto potere adesivo.
- Classe D3 per incollaggi interni / esterni.
- Opalescente quando asciutta.

Base	Colore	Contenuto	Densità	Viscosità	Residuo Secco	Valore Ph	Umidità Del Legno	Tempo Di Presa A 20°C	Spalmatura	Forza Di Pressaggio	Tempo Di Pressaggio A +20°C	Art.
polivinilacetato	bianco	5 kg	ca. 1,1 g/cm ³	14.000 ± 1.000 mpas	ca. 52%	2,5 -3,5 (a 23°C)	8 - 12 %	20 - 30 min	120 - 200 (su superfici piane) g/m ²	2 - 15 kg/cm ²	20 -25 (a temperatura ambiente) min.	F3893 400 008
polivinilacetato	bianco	25 kg	ca. 1,1 g/cm ³	14.000 ± 1.000 mpas	ca. 52%	2,5 -3,5 (a 23°C)	8 - 12 %	20 - 30 min	120 - 200 (su superfici piane) g/m ²	2 - 15 kg/cm ²	20 -25 (a temperatura ambiente) min.	F3893 400 009

Modalità d'uso:

- Mescolare bene prima di ogni applicazione. Le parti da incollare devono essere pulite, prive di polvere e grasso.
- Applicare la colla in modo uniforme con stendicolla a rullo, pennello, dosatore, spatola dentata inox o con distributore automatico.
- La preparazione del legno e del suo incollaggio devono essere effettuati, per quanto possibile nello stesso giorno per evitare una variazione delle tolleranze nelle dimensioni delle parti, con conseguente allungamento del tempo di pressaggio e indebolimento del giunto collante
- Non provoca macchie. Impurità di ferro provenienti dagli utensili, possono generare per reazione con il tannino presente nel legno e in particolare con il rovere, delle macchie scure
- Nell'incollaggio del laminato è necessario accertare preventivamente la natura del retro, che talvolta può presentare delle tracce di distaccante, che possono influenzare le capacità bagnanti dell'adesivo e conseguentemente il tempo aperto
- Evitare l'aggiunta di farine ed eccipienti vari che modificano le prestazioni adesive del collante
- L'adesivo sopporta senza problemi una aggiunta di acqua del 1-3% per regolare eventualmente la viscosità se dovesse risultare troppo alta, oltre questo valore può variare sensibilmente il tempo aperto
- L'applicazione deve avvenire a temperature NON inferiori ai +15°C
- La massima resistenza all'acqua viene raggiunta dopo almeno sette giorni dall'avvenuto incollaggio

I consigli tecnici riportati, pur basandoci sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente della propria responsabilità di provare personalmente i nostri adesivi per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto.