

## COLLE VINILICHE D3



- Colla vinilica ad alto potere adesivo
- Classe D3 per incollaggi interni / esterni

### Campo d'applicazione

- Dove è richiesta una particolare resistenza all'acqua e al calore
- Indicato per l'incollaggio di pannelli listellari in legno di ogni tipo e per l'assemblaggio di serramenti e pavimenti prefiniti

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

### 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.