

## COLLA VINILICA UNIVERSALE



### A norma EN 204-D2

- Colla vinilica in dispersione acquosa con buon potere collante, caratterizzato da un tempo di presa rapido, da una viscosità alta ed un film collante molto coesivo
- Trasparente quando asciutta
- Uso generico per l'incollaggio di legni teneri e per ogni altro lavoro di falegnameria. Incollaggi interni.
- Contenuto: 25 kg

Base Chimica	Colore	Densità	Forza Di Pressaggio	Resa Spalmatura Su Superfici Piane	Residuo Secco	Temperatura Minima Di Lavorazione	Tempo Aperto	Tempo Di Pressaggio A +20°C	Umidità Del Legno	Valore Ph	Viscosità	Art.
acetato di polivinile	bianco	1,0 - 1,2 g/cm <sup>3</sup>	0,1 - 0,5 n/mm <sup>2</sup>	100 - 150 g/m <sup>2</sup>	50 %	18/20 °C	8 - 10 min	15 - 20 min	8 - 10 %	4 - 5	2700 - 1000 mpa s	<b>F3893 400 007</b>

### 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.
- Unire i pezzi immediatamente e pressare tramite strettai o pressa a freddo o a caldo (80-90°C) per il tempo necessario, affinché si sviluppi la presa dell'incollaggio.
- Il contatto con materiali ferrosi potrebbe provocare alterazioni cromatiche bluastre a contatto con il tannino del legno.
- Nell'incollaggio del laminato è necessario accertare preventivamente la natura del legno, 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.
- Pulire gli attrezzi da eventuali residui di colla fresca con acqua, nel caso in cui il prodotto sia essiccato sugli attrezzi lavare con acqua calda.

### Immagazzinamento:

- Conservato nei contenitori originali in luogo fresco ed asciutto a temperatura compresa tra i + 5°C e i + 25°C, ed evitando l'esposizione diretta a fonti di calore, è stabile per 12 mesi, dalla data di produzione.
- Teme il gelo, non usare a temperature inferiori a + 15°C perché le basse temperature compromettono l'asciugatura della colla e il raggiungimento della presa.