

## COLLE VINILICHE UNIVERSALI D2



### 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.
- Colore: bianco
- Contenuto: 25 kg

| Base Chimica          | Colore | Densita'                    | Forza Di Pressaggio         | Resa Spalmatura Su Superfici Piane | Residuo Secco | Temperatura Minima Di Lavorazione | Tempo Aperto | Tempo Di Pressaggio A +20°C | Umidita' Del Legno | Valore Ph | Viscosita'        | 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 strettoi 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 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.
- 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.