

COLLE VINILICHE D2



A norma EN 204-D2

- Colla vinilica ad alto potere adesivo
- Classe D2 (B2) per incollaggi interni
- Trasparente quando asciutta
- Base chimica pvac
- Valore Ph 6-8
- Tempo aperto: 8-10 min
- Temperatura di applicazione: 18-22°

Caratteristiche	Art. F3893 400 003	Art. F3893 400 005
Contenuto	25 kg	5 kg
Densita' - Massa Volumica	1.05 g/cm ³	1.05 g/cm ³
Forza Di Pressaggio	0.1 - 0.5 n/mm ²	0.1 - 0.5 n/mm ²
Resa Spalmatura Su Superfici Piane	100 - 150 g/m ²	100 - 150 g/m ²
Residuo Secco	49 - 51 %	49 - 51 %
Tempo Di Pressaggio A +20°C	18 - 22 min	18 - 22 min
Umidita Del Legno	8 - 12 %	8 - 12 %
Viscosita'	20000 +/- 1000 mpa s	20000 +/- 1000 mpa s

Campo d'applicazione:

- Idonea per l'incollaggio di legni duri e grassi, esotici, di sedie e altri manufatti con giunti ad incastro o a tasselli.
- Assemblaggio con pannelli multistrato, truciolati o MDF.

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 strettoli 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.
- 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.