

COLLA VINILICA UNIVERSALE D2



Colla vinilica in dispersione acquosa per l'incollaggio di legno tenero

- Buona rapidità di incollaggio
- Versatilità di applicazione e ottima resistenza al calore
- Adatta per pressaggio a freddo e a caldo
- Risulta compatibile con le colle ureiche alle quali può essere aggiunta fino al 20% in peso quando è necessario produrre manufatti conformi alla normativa E0 sulla emissione di formaldeide

Avvertenze

- Chiudere il flacone immediatamente dopo l'uso
- Rispettare il tempo aperto della colla che è in funzione della temperatura, del supporto e della sua natura
- L'inosservanza di una delle condizioni ottimali di impiego può comportare incollaggi insufficienti

Base Chimica	Colore	Contenuto	Forza Di Pressaggio	Immagazzinaggio	Peso Specifico	Temperatura Di Lavorazione	Tempo Aperto	Tempo Di Essiccazione	Tempo Di Presa A 20°C	Viscosità'	AMF
polimeri di acetato di polivinile in dispersione acquosa	bianco, trasparente quando essiccato	20 kg	suggerita 3-5 kg/cm ²	teme il gelo, conservare in un luogo asciutto ed imballo originale ad una temperatura superiore ai 5°C	1,1 ± 0,1 (a 20°C) g/cm ³	suggerita ≥ 20 °C	ca. 10 (a +20°C e 55% umidità dell'aria) min	12 ore	ca. 30 (a +20°C e 55% umidità dell'aria) °C	17.000 ± 3.000 (a 20°C - uni en 12092) mpa s	F3893 400 006

Campo d'applicazione:

- Per l'incollaggio di legno tenero con legno tenero e laminato con legno tenero

Modalità d'uso:

- Le superfici da incollare devono essere pulite, prive di polvere, grasso e di sostanze distaccanti
- Applicare il prodotto in modo uniforme sulla superficie: la quantità di colla da utilizzare dipende dalle capacità di assorbimento dei materiali e dalla condizione delle superfici. Diversità di spessore nei materiali da incollare possono provocare diversità nella quantità di colla da utilizzare
- Le parti devono combaciare durante il tempo aperto e devono essere messe in pressaggio fino ad ottenere una buona resistenza iniziale

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 prodotti per quanto concerne la loro idoneità all'uso previsto.

Esempi pratici di tempi di incollaggio con pressione di 4 Kg/cm ² e umidità legno del 10%		
tipo di incollaggio	temperatura (°C)	tempi di incollaggio
legno tenero / legno tenero	20	20 - 25 min.
legno tenero / legno tenero	70	6 - 8 min.
laminato plastico / truciolare	20	20 - 30 min.
laminato plastico / truciolare	70	80 - 100 sec.
impiallacciatura da 6 mm di spessore	80	3 min.