

COLLA VINILICA SUPERIORE CLASSE D2

Informazioni generali

Descrizione

Dispersione acquosa di omopolimero acetato vinilico modificato, plastificato esternamente. Esente da solventi ftalati e A.P.E.O.

Campo di applicazione

Specifico per l'indotto della sedia e giunzioni. Viene impiegata nell'assemblaggio di mobili dove viene richiesta una elevata resistenza.

Il prodotto supera i valori di tenuta e CREEP richiesti per la produzione di sedie e tavoli.

Dati Tecnici (*)

Aspetto	Liquido denso
Colore	Bianco
Contenuto di non volatili	Circa 49-51%
Viscosità a 23°C	18.000 - 24.000 cPs (@20°C, #6, 20rpm)
Temp. minima filmazione	+ 4°C
PH	6 - 8

(*) Si tratta di proprietà tipiche da non utilizzarsi come specifiche

Tempo aperto a 23°C	7 - 10 minuti
Tempo di presa a 23°C	10 - 20 minuti

Modalità di impiego

Applicazione a rullo, spatola, pennello, applicatori a pressione.

La quantità di adesivo da applicare dipende dal tipo di supporto e dalle condizioni di applicazione; indicativamente i valori standard sono 100-250 g/m².

Consigli per l'impiego

Temperatura ambiente e materiali	18 - 22°C
Umidità relativa dell'ambiente	65 - 75%
Umidità del legno	8 - 12%

Temperature inferiori a quelle consigliate, aumentano pesantemente i tempi di presa.

Temperature superiori ed umidità inferiori riducono pesantemente il tempo aperto.

Umidità superiori a quelle consigliate, aumentano i tempi di presa, aumentando la temperatura minima di filmazione (detta anche punto di gesso con conseguente azzeramento del potere coesivo del prodotto) l'adesivo potrebbe essere completamente assorbito dai supporti.

Stoccaggio

PCVS COLLA VINILICA SUPERIORE può essere stoccato per un tempo massimo 6 mesi nelle confezioni originali chiuse, a una temperatura di +10 - +30°C in luogo asciutto.