

**GENERALITA'**

Adesivo aceto vinilico speciale indicato per la produzione di pannelli e la nobilitazione con impiallacciatura carte e laminati.

IL PRODOTTO PERMETTE DI PRODURRE MANUFATTI SENZA LA VERIFICA DEL CONTENUTO DI FORMALDEIDE COME RICHIESTO DAL DECRETO MINISTERIALE DEL 10 OTTOBRE 2008.

CAMPO DI IMPIEGO

Nella nobilitazione di pannelli di legno o derivati (listellari, truciolari e simili) con laminati plastici, impiallaccature o carte ureiche, fenoliche e melamminiche a caldo. Si consiglia su laminato di non superare i 60°C.

CARATTERISTICHE

ASPETTO	liquido bianco	
VISCOSITA' Brookfield a 23°C g6/20rpm	11000 - 14000	mPa·s
TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE	+ 5	°C
pH 23°C	2,5 - 3,5	
TEMPO APERTO A 20°C a condizioni normali	10 - 20	min
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	> 90	°C

CONDIZIONI FAVOREVOLI PER L'APPLICAZIONE

TEMPERATURA DEL LEGNO, AMBIENTE E COLLA	18 - 22	°C
UMIDITA' DEL LEGNO	9 - 12	%
UMIDITA' RELATIVA DELL'ARIA	65 - 75	%
SPALMATURA	80 - 120	g/m ²

TEMPO DI PRESA :

Impiallacciatura su truciolare	40	°C	3 - 5	min
	60	°C	2 - 4	min
	70	°C	1 - 3	min

APPLICAZIONE

Con incollatrice a rulli, spatola, pennello, dosatori ad ugello con impianti a pressione. Non impiegare materiali in ferro. Periodi lunghi tra spalmatura e pressaggio (tempo aperto) possono comportare problemi d'incollaggio, quindi cercare di rispettare i tempi aperti indicati.

ATTENZIONE

Temperature superiori ai 20°C riducono il tempo aperto, identico effetto si verifica con tassi di umidità inferiori a quelli indicati.

Temperature basse o umidità elevata allungano in modo rilevante i tempi di presa.

Non impiegare il prodotto su manufatti dove la linea collante è direttamente esposta al sole.

Per la pulizia degli attrezzi usare acqua calda o il prodotto Unicol "Additivo Lavaggio Colle (7ALCV00)".

CONFEZIONI

Taniche da kg 25, cisterne da kg 1000.

STOCCAGGIO

A 20°C in imballi originali chiusi il prodotto si conserva per 6 mesi. Stoccaggi a temperature superiori ai 30°C, possono deteriorare il prodotto.

IL PRODOTTO DEVE ESSERE IMMAGAZZINATO AD UNA TEMPERATURA NON INFERIORE AI 10°C.

L'oggetto delle presenti informazioni rappresenta il risultato delle nostre esperienze ed ha quindi carattere puramente orientativo; pertanto queste notizie, data l'eterogeneità delle condizioni possibili di lavoro, non possono assolutamente costituire garanzia dei risultati ottenibili.

Data: Luglio 2012; revisione n° 01

- LA PRESENTE SCHEMA NON E' VALIDA COME SPECIFICA DI PRODOTTO -