



PM VIL D3

COLLA ACETOVINILICA D3

GENERALITA'

Adesivo acetovinilico speciale indicato per incollaggi resistenti all'umidità in conformità alle norme EN 204/205-D3 e test WATT 91. In combinazione con il 5% di induritore 302, soddisfa, dopo 7 giorni dall'incollaggio, le norme EN 204/205-D4.

CAMPO DI IMPIEGIO

Viene impiegato dove è richiesta una particolare resistenza all'acqua, nell'incollaggio di serramenti, mobili per bagno e per cucina in legno duro e dolce, nella nobilitazione di derivati del legno con laminati, carte a caldo e a freddo.

CARATTERISTICHE

ASPETTO	liquido bianco	
VISCOSITA' Brookfield a 23°C g6/20rpm	15000 - 20000	mPa·s
TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE	+ 5	°C
pH 23°C	2,5 - 3,5	
TEMPO APERTO A 20°C a condizioni normali	7 - 9	min
TEMPO DI VITA A 20°C CON INDURITORE 302	ca. 6	ore
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	150 - 300	g/m ²
TEMPO DI PRESA A 20°C	20 - 30	min

APPLICAZIONE

Con incollatrice a rulli, spatola, pennello, dosatori ad ugello anche con impianti a pressione.
Per la pulizia degli attrezzi usare acqua calda.

ATTENZIONE

Per soddisfare le EN 204/205-D4 bisogna spalmare la colla su ambedue le facce da incollare con una spalmatura non inferiore ai 80 - 100 g/m² per ognuna.

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

Non impiegare materiali in ferro. Per le sue caratteristiche, su legni con contenuti elevati di tannino la linea collante può diventare scura.

CONFEZIONI

Secchio kg 25; cisterne da kg 1000.

Induritore: barattoli da kg 0,5.

STOCCAGGIO

A 20°C in imballi originali chiusi il prodotto si conserva per 12 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.

Le informazioni contenute nella presente scheda e i suggerimenti circa le modalità d'uso e d'applicazione dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. Non comportano tuttavia l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni effettuate con l'impiego dei nostri prodotti data la variabilità dei materiali e delle condizioni applicative che vanno al di là del nostro controllo. Raccomandiamo quindi di eseguire test preliminari in relazione anche alle lavorazioni successive previste per il manufatto e le condizioni di esercizio del prodotto finito. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Data: Novembre 2019; revisione n°06.

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