

## GENERALITA'

Adesivo acetovinilico in dispersione acquosa di ottima qualità in grado di soddisfare le varie esigenze di falegnameria. E' caratterizzato da una buona tenacità di incollaggio e una linea collante trasparente.

## CAMPO DI IMPIEGO

Viene impiegato nell'incollaggio a freddo di laminati plastici, masselli, listelli, compensati e truciolari. Essendo caratterizzato da una discreta rapidità di presa e da un lungo tempo aperto, permette di ottenere buoni risultati anche su legni duri.

## CARATTERISTICHE

ASPETTO	liquido bianco	
VISCOSITA' Brookfield a 23°Cg6/20rpm	22000 - 28000	mPa*s
TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE	+ 3	°C
TEMPO APERTO A 20 °C a condizioni normali	15 - 20	min.

## 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	120 - 220	g/m <sup>2</sup>

## TEMPO DI PRESA

su legno dolce massello	20°C	30 - 40	min.
	50°C	40	sec/mm di spessore
	70°C	30	sec/mm di spessore

Temperature superiori possono comportare problemi sul legno

## APPLICAZIONE

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

## CONFEZIONI

Taniche da kg 25; cisterne da kg 1000.

## 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.

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: **Gennaio '09;** **revisione n° 03**

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