

## **SCHEDA TECNICA**

### **COLLA VINILICA R 10 S**

### **GENERALITA'**

Adesivo aceto vinilico, 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 e 303, soddisfa, dopo 7 giorni dall'incollaggio, le norme EN 204/205-D4.

### **CAMPO DI IMPIEGO**

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 ed a freddo.

### **CARATTERISTICHE**

ASPETTO	liquido bianco	
VISCOSITA' Brook field a 23°C g6/20rpm	15000 - 20000 m Pa 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
TEMPO DI VITA A 20°C CON INDURITORE 303	ca. 1	ore

## CONDIZIONI FAVOREVOLI PER L'APPLICAZIONE

TEMPERATURA DEL LEGNO, AMBIENTE E COLLA	18 - 22	$^{\circ}\mathrm{C}$
UMIDITA' DEL LEGNO	9 - 12	%
UMIDITA' RELATIVA DELL'ARIA	65 - 75	%
SPALMATURA	150 - 300	g/m²
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**

Taniche da kg 25

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 ed i suggerimenti riportati nella seguente scheda sono il frutto della nostra esperienza ed hanno carattere puramente indicativo. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e condizioni nelle quali la colla può essere applicata, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o eventuali danni causati da un utilizzo improprio del prodotto.

Data: ottobre 2017 revisione n°01