



ADHESIVE TECHNOLOGIES

SCHEDA TECNICA - DATA SHEET

NUNIVIL 1000

GENERALITA'

Adesivo acetovinilico speciale indicato per incollaggi resistenti all'umidità in conformità alle norme EN 204/205-D3 (ex DIN 68602 B3) 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 e a freddo.

CARATTERISTICHE

ASPETTO	liquido bianco	
VISCOSITA' Brookfield a 23°C g6/20rpm	10000 - 18000	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.

CON INDURITORE 302

TEMPO DI VITA A 20°C	+6	ore
TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE	+ 5	°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	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

Taniche da 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.

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 -