

SCHEDA TECNICA - DATA SHEET NUNIVIL 1000

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 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 VISCOSITA' Brookfield a 23°C g6/20rpm TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE | liquido bianco 15000 - 20000 + 5 | mPa·s °C |
|---|--|-------------|
| pH 23°C TEMPO APERTO A 23°C (metodo interno IO 8.8 rev.2) TEMPO DI VITA A 20°C CON INDURITORE 302 | 2,5 - 3,5 6 - 8 ca. 6 | min ore |
| CONDIZIONI FAVOREVOLI PER L'APPLICAZIONE TEMPERATURA DEL LEGNO, AMBIENTE E COLLA | 16 - 22 | °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

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: Aprile 2025; revisione n°07.

- SOLO PER USO PROFESSIONALE. LA PRESENTE SCHEDA NON E' VALIDA COME SPECIFICA DI PRODOTTO -