



# NUNIVIL D4

## GENERALITA'

Adesivo acetovinilico monocomponente che, dopo 7 giorni dall'incollaggio, soddisfa le norme EN 204/205-D4 e EN 14257/06 (WATT 91). E' caratterizzato da una buona e rapida presa con tempi di permanenza brevi in pressa.

## CAMPO DI IMPIEGO

Viene impiegato dove è richiesta una particolare resistenza all'acqua calda e fredda, nell'incollaggio di pezzi successivamente esposti agli agenti atmosferici protetti da adeguata verniciatura.

Il prodotto è idoneo per l'incollaggio di lamellari e listellari con legni soffici e duri, lavori in alta frequenza e per la produzione di parquet.

## CARATTERISTICHE

### ASPETTO

liquido bianco

VISCOSITA' Brookfield a 23°C g6/20rpm

4000 - 10000

mPa·s

TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE

6

°C

TEMPO APERTO A 20°C a condizioni normali

7 - 9

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

130 - 200

g/m<sup>2</sup>

TEMPO DI PRESA A 20°C

20 - 40

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

Non impiegare materiali in ferro

## CONFEZIONI

Secchio 10 kg

Secchio 5 kg

Scatola 25 x 0,5 kg

## STOCCAGGIO

Il prodotto in contenitori originali chiusi e nelle condizioni adatte può essere conservato per 6 mesi. Il materiale deve essere conservato tra una temperatura tra i 5 e i 25°C al riparo dal gelo e al riparo dalla luce diretta del sole. Una temperatura di stoccaggio superiore ai 25°C riduce notevolmente la conservabilità del prodotto. Assicurarsi che una volta aperta la confezione poi venga immediatamente chiusa. La viscosità del prodotto può aumentare dopo un lungo tempo di conservazione.

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: Novembre '14; revisione n° 00.*

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