

Scheda Tecnica VINIL Ver. 5.1 Ottobre 2022

VINIL EXTRARAPIDA

Colla vinilica universale

DESCRIZIONE

Dispersione acquosa acetovinilica modificata, <u>esente da formaldeide e da APEO</u>; caratterizzata da una viscosità medio-alta, garantisce una elevata velocità di presa.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Prodotto ideale per applicazioni tipiche nel settore del legno, viene comunemente utilizzato per l'incollaggio di sughero, carta, cartone, stoffe, feltri, articoli in cuoio, materiali telati, laminati plastici etc. Ideale per applicazioni dove siano richiesti elevato tempo aperto ed eccellente velocità di presa.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Non contiene solventi
- Specifico per legno e similari
- Trasparente quando completamente indurita.
- Extra rapida.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Colore | Bianco |
|---|---------------|
| Peso specifico [g/cm³] (NPT Metodo 06) (23°C and 50% UR) | ca. 1,1 |
| Viscosità [mPa*s] (Brookfield - 23°C and 50% UR) | 10000 - 20000 |
| Miscibilità in acqua | Si |
| рН | ca. 4 |
| Residuo secco [%] (105°C x 3 ore) | ca. 53 |
| Temperature minima di filmazione [°C] | 4 |
| Temperature di applicazione [°C] | 5 ÷ 30 |
| Classe (EN 204:2016 e EN 205:2016) | D2 |



APPLICAZIONE

Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere asciutte (non soggette a risalite di umidità), pulite e sgrassate.

Agitare prima dell'uso. Applicare un sottile strato di prodotto sulle superfici da incollare e unire le due parti esercitando una certa pressione; nel caso di materiali rigidi serrare le superfici mediante morsetti o pressa. La presa è particolarmente rapida, tra 5 e 10 minuti, mentre la resistenza definitiva si ottiene dopo almeno 12 ore.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONI PERSONALI

Pulire gli eventuali attrezzi utilizzati con acqua. Si consiglia di evitare il contatto con la pelle, eventualmente utilizzando guanti in lattice, gomma o polietilene. In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone.

IMBALLI

Flacone 250 g

espositore da 30 pz.

VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto può essere conservato 12 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi (temperature tra 5 e 30°C); teme il gelo.

INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO