



Fiocchi Italo & C. s.n.c.

Resine viniliche - Resine Acriliche - Resine Fenoliche Resine ureiche e melamminiche - Adesivi e Mastici - Collanti speciali

20050 VERANO BRIANZA (MB) Via Molino Filo, 1
Tel.0362 912436 Fax 0362 909352
Cod.Fisc. e P.IVA 02349620969

<http://www.eurokoll.it>
e-mail: info@eurokoll.it

NOTIZIARIO TECNICO

VINIL NP/50

Collanti vinilici settore legno

TIPO DI ADESIVO

Resina acetovinilica in dispersione acquosa, pronto all'uso. Caratterizzata da secco elevato, ottima rapidità di presa e medio alta viscosità.

Risponde alla norma UNI EN 204 – D2.

CAMPI DI IMPIEGO

Il VINIL NP/50 viene impiegato sia a freddo che a caldo per l'incollaggio di legno e laminati plastici specialmente quando viene richiesta una notevole velocità di presa ed una elevata resistenza al calore.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

RESIDUO SECCO	: 50 +/- 1
PESO SPECIFICO A 20°C	: 1,10 circa
ASPETTO E COLORE	: Liquido – Bianco latte
VISCOSITA' BRF MOD. RVT A 20°C (20 GIRI/MIN.)	: cPa .s 37.500 +/- 7.500
TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE	: 15 -17°C
STABILITA' A 20°C	: 12 mesi

CONSIGLI UTILI PER L'IMPIEGO

- Nell'incollaggio di legni masselli si devono impiegare materiali ad umidità costante e senza eccessiva tolleranza per non avere decadimenti del potere collante;
- Il VINIL NP/50 va applicato in strato uniforme su una sola superficie;
- È consigliabile eseguire l'incollaggio a temperature non inferiori ai 15°C allo scopo di evitare rallentamenti nella filmazione. A temperature molto basse la filmazione stessa può essere compromessa.
- Umidità eccessive del legno (>12%) rallentano la presa dell'adesivo con conseguente allungamento dei tempi di pressaggio;

- I tempi di pressaggio dipendono dalle condizioni ambientali e dei materiali impiegati;
- Il contatto con recipienti ed attrezzi di ferro è da evitare per la possibilità di formazione di macchie violacee sul supporto legnoso;
- Il VINIL NP/50 è pronto all'uso. Aggiunte di acqua, eccipienti ed altre sostanze ne variano le caratteristiche e possono pregiudicare l'incollaggio;
- Il VINIL NP/50 teme il gelo . Conservare il prodotto a temperatura superiore ai + 10°C;
- Il VINIL NP/50, conservato negli imballi originali ben chiusi a 20°C ha una stabilità di almeno 12 mesi.

CONFEZIONI : Il collante VINIL NP/50 è disponibile in :

Tanica da kg. 25

Cisternetta da kg. 1000

I suddetti pesi sono netti.

Quanto contenuto nella presente scheda tecnica ha carattere indicativo ed è senza garanzia. Si prega di adattare i dati ed i consigli alle condizioni ambientali ed al materiale da trattare.