



VINIL 21

DESCRIZIONE

Adesivo vinilico di alta qualità con dispersione acquosa di resine sintetiche.

PROPRIETÀ'

- Presa iniziale veloce, facile da applicare e alta resistenza finale.
- Giunti altamente resistenti su un'ampia varietà di materiali.
- Non contiene solventi e non richiede l'aggiunta di nulla prima dell'uso.
- Può essere diluito direttamente con acqua.

APPLICAZIONI

Adesivo multiuso adatto per:

- Incollaggio di legno, tavoli o materiali simili, cartone, sughero, carta, materiali porosi.
- Uso domestico, fai da te.

PRESENTAZIONE Consultare il nostro sito web: www.colla21.com

CARATTERISTICHE TECNICHE (Proprietà del prodotto imballato)

Viscosità (Brookfield RVT, 20 rpm, Sp.3) a 23 °c	ca. 18.000 mPa.s
Densità relativa	ca. 1.30 g/mL
Contenuto solido	56%
Infiammabilità	Non infiammabilità
Classificazione	D2
Prestazione	150 - 300 g/m ²
Temperatura min per la formazione della pelle	3° - 5°
Jack time	2 ore
Tempo di pressatura consigliato (60/70°)	5 - 10 minuti
Temperatura max per la pressatura piastra calda	95°
Tempo massimo di apertura (23°)	45 minuti

ISTRUZIONI PER L'USO

Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di ossidi, grasso e polvere. Mescolare bene prima dell'uso. Applicare, eventualmente anche con pennello, un filo di VINIL 21 sulle superfici, 150 - 300 g/m² in base al grado di assorbimento delle parti da unire, premere saldamente mantenendo i pezzi correttamente posizionati con l'aiuto di un cric o di un utensile simile.

La quantità indicativa di prodotto può variare considerevolmente in funzione della porosità del materiale da incollare. Per una migliore tenuta gli incollaggi devono essere sottoposti ad una pressione di 2,5-5 kg/cm². Si raccomanda di non manipolare le parti per almeno 30 minuti. La massima consistenza totale si ottiene 24 ore dopo l'applicazione.

TRATTAMENTO POSTERIORE

Data la Termoplasticità delle colle in acetato di polivinile, la sua resistenza al calore è limitata a circa 50°. Pertanto, il film di adesivo secco si emulsiona a contatto con l'acqua, limitando la sua resistenza all'umidità.

MODALITA' DI CONSERVAZIONE

Conservato nel suo contenitore originale, in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura non inferiore a 10° questo prodotto mantiene le sue proprietà secondo la seguente tabella.

Contenitore	USO DEL PERIODO PREFERENZIALE
Bottiglia di plastica	2 anni

PULIZIA

Qualsiasi eccesso di colla, così come gli strumenti utilizzati possono essere puliti con acqua.

SICUREZZA E IGIENE

Per ulteriori informazioni, consultare le schede di sicurezza.

I dati di cui sopra si basano sulla nostra migliore esperienza e conoscenza, ma dovrebbe essere inteso come specifiche. L'utente finale è responsabile della verifica dell' idoneità delle informazioni fornite, in funzione dell'uso specifico del prodotto