



## PATTEX VINILICA EXPRESS

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Adesivo acetovinilico in dispersione acquosa.  
Trasparente una volta asciutto.

### CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per l'incollaggio rapido (anche testa a testa) di legno, truciolare, compensato.  
Indicato anche per l'applicazione di impiallacciate, laminati plastici, feltro, sughero e materiali espansi.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                             |                                               |
|-----------------------------|-----------------------------------------------|
| Materie prime               | omopolimero acetovinilico                     |
| Viscosità                   | 13.000 mPa.s circa                            |
| Peso specifico              | 1,05 g/cm <sup>3</sup> circa                  |
| Residuo secco               | 51% circa                                     |
| pH                          | 4 circa                                       |
| Tempo aperto                | 2-4 minuti circa                              |
| Tempo di presa iniziale     | 5-12 minuti*                                  |
| Tempo di presa finale       | 24h circa*                                    |
| Temperatura di applicazione | non inferiore a +5°C                          |
| Resa                        | 100-150 g/mq circa in funzione della porosità |
| Idroresistenza              | Classe D2 secondo DIN EN 204                  |

\*varia in funzione dell'umidità del legno, dell'ambiente e dello spessore dell'adesivo applicato.

L'incollaggio è resistente alle infiltrazioni d'acqua di breve durata.

### STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco a temperatura non inferiore a +5°C. **Teme il gelo.** Se a causa del freddo si osserva un aumento di viscosità, l'adesivo ritorna utilizzabile dopo lenta acclimatazione ed energica agitazione. L'adesivo coagulato non è più recuperabile ed utilizzabile. Il prodotto se ben conservato è stabile per 12 mesi.

### MODALITA' D'USO

#### Preparazione dei supporti

Pulire le superfici da incollare da polveri o grassi. Eventualmente lavare, con solventi tipo acetone, legni speciali come il teak. L'umidità del legno dovrebbe essere compresa tra l'8 e il 12%; umidità più elevate prolungano il tempo di presa.

#### Applicazione

Applicare uno strato sottile di Vinilica Express su una delle due parti da incollare mediante pennello, rullo, spatola in plastica dentata fine o mediante incollatrice. In caso di legni duri è opportuno applicare l'adesivo su entrambe le superfici.

#### Metodo di pressatura

Mediante morsetti o con presse a caldo o a freddo. In caso di incollaggio di superfici piane applicare una pressione di circa 7 Kg/cm<sup>2</sup>; per incollaggi di manufatti applicare circa 5 Kg/cm<sup>2</sup>.

#### Tempo di pressatura

Varia in relazione alla temperatura, al tipo e all'umidità del legno e allo spessore dello strato di adesivo. In caso di incollaggio sotto pressa a caldo i pezzi potranno essere sottoposti a lavorazione soltanto dopo raffreddamento.

#### Avvertenze

Eliminare immediatamente con acqua eventuali macchie di prodotto fresco. Pulire gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso. Ammorbidire incrostazioni o residui di adesivo indurito, lasciandoli macerare nel tempo in acqua.

Non macchia i legni ricchi di tannino.

#### NOTE

Per informazioni in merito alla sicurezza del prodotto si rimanda alla consultazione della Scheda di Sicurezza, dove prevista, e delle indicazioni riportate in etichetta.

Per ulteriori informazioni visitare i siti:

[www.henkel.it](http://www.henkel.it)

[www.portalehenkel.it](http://www.portalehenkel.it)