



PATTEX MILLECHIODI PER LEGNO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Adesivo di montaggio a base acqua bianco in fase di estrusione, trasparente una volta asciutto.

CAMPI DI IMPIEGO

E' ideale per incollaggi legno su legno come riparazioni e montaggi di cassettiere, mobiletti, cornici, sedie ed altri oggetti in legno. Grazie alla notevolissima forza adesiva iniziale (effetto ventosa) permette di evitare l'impiego di morsetti. Efficace anche con altri materiali per fissare, in interni, polistirolo, metallo trattato antiruggine, ceramica, mattoni, calcestruzzo, sughero, linoleum, plastica (escluso PP, PE, PTFE)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura Chimica:	Polimeri Acrilici
Colore:	Bianco inizialmente, trasparente una volta asciutto
Odore:	Inodore
Densità:	1,0 g/cm ³
Temperatura di applicazione:	Da +10°C (min) a +40°C
Temperatura di esercizio:	Da -20°C a +70°C
Forza finale:	Fino a 60kg/cm ³
Tempo aperto:	20 min circa
Shelf Life	12 mesi
Presenza iniziale:	4 - 6 g/cm ²
Indurimento finale:	48 ore circa

Almeno una delle due superfici deve essere assorbente. Il prodotto polimerizzato è sovraverniciabile.

Pattex Millechiodi per Legno può essere applicato anche su superfici umide e rimane elastico nel tempo.

Si consiglia l'uso del prodotto in interni.

STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo dalla luce del sole e da fonti di calore a temperature inferiori ai 30°C. **Disposal:** Rifiuti domestici indifferenziati.

MODALITA' D'USO

Preparazione Superficie

I supporti devono essere puliti, asciutti, senza polvere né grasso (aiutarsi quando necessario con del solvente, come ad esempio acetone).

Applicazione

Applicare Pattex Millechiodi per Legno su una sola superficie, per punti o cordoli a seconda del tipo di impiego.

Accoppiare quindi, premendo con forza, le due superfici. L'effetto ventosa di Millechiodi permette anche l'applicazione di pannelli in verticale senza azione di morsettatura, mentre la sua iniziale riposizionabilità consente la correzione del lavoro compiuto entro 10 minuti dalla posa. La consistenza viscosa lo rende ideale per applicazioni in verticale perché non cola.

Il prodotto, bianco in fase di estrusione, diventa gradualmente trasparente asciugando. Il tempo di asciugatura dipende dalla tipologia di superficie e dallo spessore dell'applicazione.

L'applicazione del prodotto può danneggiare superfici delicate. In caso di dubbio testare prima dell'uso il prodotto in un punto non visibile del supporto.

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

www.portalehenkel.it