

# Scheda tecnica

Data: marzo 2024

## Pattex PRO 100

Adesivo acrilico di montaggio in dispersione acquosa

### CARATTERISTICHE

- Elevato INSTANT TACK
- Senza solventi
- Inodore
- Presa iniziale fino a 350 kg/m<sup>2</sup>
- Rapido su superfici e materiali assorbenti
- Elevate capacità adesive
- Verniciabile una volta asciutto
- Potere riempitivo fino a 10 mm

### CAMPI D'IMPIEGO

**Pattex PRO 100** è particolarmente indicato per l'incollaggio di legno, compensato, cartongesso, pietra, polistirolo, poliuretano rigido, ceramica, stucco, pannelli in schiuma PU, gesso e altri materiali su superfici come intonaco, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, cemento, legno e supporti porosi in interni.

Utilizzabile per battiscopa, pannellature e profili, decorazioni in polistirolo.

Per lavori in edilizia: pannelli isolanti (in PU o PS), mattonelle, mattoni.

Non è raccomandato per immersione permanente in acqua.

### MODALITA' D'USO

#### Pretrattamento

Assicurarsi che le superfici da incollare siano pulite e prive di polvere, grasso o olio. Le superfici non devono essere sottoposte costantemente ad umidità.

Almeno una delle superfici deve essere porosa per assicurare un incollaggio solido e sicuro perché l'acqua deve evaporare affinché l'incollaggio abbia effetto.

In caso di materiali molto assorbenti come gesso, MDF, truciolato (no OSB), mattoni in argilla, è possibile che la colla asciughi troppo velocemente lungo il perimetro dell'applicazione e l'interno dell'applicazione non formi un incollaggio adeguato.

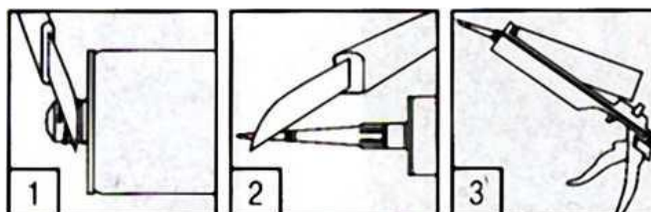
Per un incollaggio corretto su superfici molto assorbenti, bagnare la superficie con uno spray o un panno umido prima di incollare. In caso di superfici non assorbenti o sensibili all'acqua usare Pattex PRO 600.

#### Applicazione

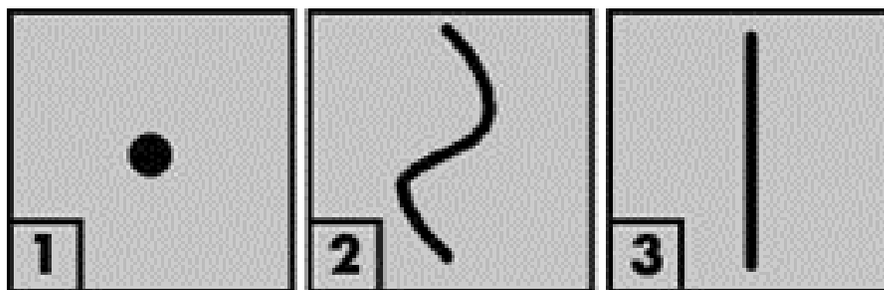
Tagliare la punta della cartuccia lungo la filettatura (1)

Avvitare il beccuccio in plastica e tagliarlo diagonalmente (2)

Posizionare la cartuccia nella pistola (3)



Applicare l'adesivo su una delle superfici a punti (1)  
 su superfici irregolari a cordoli ondulati (2)  
 per una maggiore presa iniziale o su superfici ampie in cordoli verticali (3)



**Incollaggio di pannelli, dettagli decorativi di plastica, pannelli acustici, ecc.**

Posizionare il pannello a 1-2 cm dal punto di incollaggio far scorrere in posizione corretta e premere bene. Se necessario, sostenere i materiali pesanti con supporti meccanici.

In caso di applicazione su tutta la superficie stendere con una spatola dentata fine.

**DATI TECNICI**

Natura	Adesivo acrilico in dispersione acquosa
Densità	Circa 1,30 g/cm <sup>3</sup>
Resistenza alla temperatura	Da -20°C fino a +70°C
Tempo aperto	Circa 20 minuti
Temperatura di applicazione	Da +10°C fino a +40°C
Presa iniziale	Fino 350 kg/m <sup>2</sup>
Presa finale (DIN EN 205)	Fino a 6 N/mm <sup>2</sup>
Tempo di conservazione	18 mesi in luogo fresco
Tempo di presa	Da 12 a 24 ore (a seconda della natura dei supporti)
Resa	Circa 11 m lineari (cordolo con diametro di 6 mm) Circa 400 g/m <sup>2</sup> (applicazione a spatola)

**NOTE**

Rimuovere immediatamente ogni residuo di adesivo con un panno umido. Materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.



### **CONSERVAZIONE**

Conservare in luogo fresco, asciutto e chiuso.

Conservare lontano da fonti di calore, fiamme e scintille e in luogo fresco e ventilato.

Il prodotto contiene acqua pertanto è meglio conservarlo ad una temperatura sopra lo zero.

Una volta aperto, assicurarsi di richiudere, utilizzare l'intera cartuccia poco dopo l'apertura.

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

**HENKEL ITALIA S.r.l.**

**Via Amoretti, 78**

**20157 – Milano**

**Tel. 02 357921**