

Henkel Italia SpA Via Amoretti, 78 - 20157 Milano www.henkel.it info.adesivi@henkel.com

PATTEX MILLECHIODI TRASPARENTE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

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

CAMPI DI IMPIEGO

Prodotto caratterizzato da una notevolissima forza adesiva iniziale (effetto ventosa) e da un ottimo potere riempitivo (fino a 1 cm). E' ideale per fissare, in interni, zoccolini in legno, piani d'appoggio e da lavoro, perline, angolari, pannelli decorativi, rivestimenti in moquette, polistirolo, metallo trattato antiruggine, ceramica, mattoni, calcestruzzo, sughero, linoleum, plastica (escluso PP, PE, PTFE). Almeno una delle due superfici dev'essere assorbente. Utile per la riparazione di moquette e piccoli listelli di parquet. Il prodotto polimerizzato è sovraverniciabile.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura chimica	Copolimeri acrilici, cariche, addensanti
Colore	Bianco inizialmente, trasparente una volta asciutto
Odore	Pressoché inesistente
Densità	1,0 g/cm ³
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +40° C
Temperatura di esercizio	da -20°C a + 70°C
Forza finale (DIN EN 205)	Circa 55 kg/cm ²
Tempo aperto	15 min circa (a seconda di temperatura e umidità)
Presa iniziale	15 ÷ 20 g/cm²
Indurimento finale	48 ore circa

STOCCAGGIO

Teme il gelo. Il prodotto si conserva nei contenitori originali, immagazzinato a temperatura ambiente fino a 18 mesi. Tenere lontano dai bambini.

SCHEDA TECNICA (Milano, Aprile 2009)



Henkel Italia SpA Via Amoretti, 78 - 20157 Milano www.henkel.it info.adesivi@henkel.com

MODALITA' D'USO

Pulire e sgrassare le superfici da trattare, applicare poi Pattex Millechiodi Trasparente su una sola superficie, per punti o cordoli a seconda del tipo di impiego. Accoppiare quindi, premendo, le due superfici; l'effetto ventosa del Millechiodi Trasparente 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. 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.

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