

## Scheda tecnica

Data: marzo 2015

# Millechiodi Forte e Rapido

Descrizione: adesivo di montaggio a base acqua

### CARATTERISTICHE

- Formula senza solventi
- Non serve morsettare
- Elevata presa iniziale
- Asciugatura veloce sulle superfici assorbenti
- Forti capacità adesive
- Verniciabile una volta asciutto
- Potere riempitivo fino a 10 mm
- Temperatura minima di applicazione +10°C
- Pressoché inodore

### CAMPI D'IMPIEGO

Millechiodi Forte e Rapido è adatto alle seguenti superfici: intonaco (interni), calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, pomice, fibrocemento, cartongesso, pannelli di gesso, legno, poliuretano rigido, schiume. Non 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 Millechiodi Resistente all'acqua.

#### Applicazione

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 o in righe dritte (3) per superfici più piccole.

In caso di uso esterno, applicare in righe verticali.



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

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



Excellence is our Passion

#### DATI TECNICI

Composizione	Dispersione acrilica in base acqua
Densità	Circa 1,30 g/cm <sup>3</sup>
Resistenza al calore	Da -20°C fino a +70°C
Tempo aperto	Circa 15 minuti
Temperatura di applicazione	Da +10°C fino a +40°C
Presa iniziale	Da 120 a 250 kg/m <sup>2</sup> (a seconda della natura dei supporti)
Presa finale (DIN EN 205)	Circa 5 - 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)
Consumo	Circa 400 g/m <sup>2</sup>

#### NOTE

##### Pulizia

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

##### Conservazione

Conservare il luogo fresco, asciutto e chiuso fino a 18 mesi. Conservare lontano da fonti di calore, fiamme e scintille e in luogo fresco e ventilato. Dato che il prodotto contiene acqua è meglio conservarlo ad una temperatura sopra lo zero.

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

#### HENKEL ITALIA S.r.l.

Via Amoretti, 78

20157 – Milano

Tel. 02 357921

Internet: [www.pattex.it](http://www.pattex.it)

Le presenti informazioni hanno esclusivamente valore informativo. A causa della diversità dei materiali presenti sul mercato ed al fatto che le condizioni di applicazione sfuggono al nostro controllo è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità del prodotto per i suoi scopi e adottare le precauzioni necessarie per garantire la sicurezza delle cose e delle persone contro ogni pericolo derivante dall'uso del prodotto. Le responsabilità di Henkel Italia si limitano alla garanzia della costante qualità del prodotto; si declinano in particolare le responsabilità per danni derivanti da incidenti di qualsiasi genere, inclusa la perdita di profitto. Le informazioni relative a processi o formulazioni non devono essere intese libere da brevetti o licenze. Per assistenza o suggerimenti sull'uso appropriato del prodotto: Henkel Italia - via Madrid, 21 – 24040 Zingonia (BG)