

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 ³
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 ² (a seconda della natura dei supporti)
Presa finale (DIN EN 205)	Circa 5 - 6 N/mm ²
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 ²

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

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)