

VANTAGGI

-  **FLESSIBILE ED ELASTICO**, anche indurito non secca e non crepa. Ha una capacità elastica pari al 10% del suo volume; si può avvitare anche una vite;
-  **DISPONIBILE IN VARIE ELASTICITÀ**; sono disponibili due versioni: 813 elastico per uso esterno, 134 medio per uso sia esterno che interno;
-  **PER FORI O FESSURE PROFONDE**, al contrario del tradizionale stucco, EFG Knotfiller può penetrare in profondità fino a 15-20mm.
-  **INDURIMENTO RAPIDO**, a seconda dello spessore riparato può variare da pochi secondi al massimo di un paio di minuti;
-  **CARTEGGIABILE**, appena asportato l'eccesso può essere normalmente carteggiato, anche con levigatrici a più grammature diverse;
-  **COLORABILE / IMPREGNABILE / LACCABILE**, si consiglia di levigare la parte riparata e quella circostante in modo che la polvere creata possa aderire al Knot Filler;
-  **ADESIVO**, è una resina poliammide lavorata come una colla a caldo. Il potere adesivo è tale che per toglierlo sarà necessario incidere leggermente il legno;
-  **RESISTENTE ALL'ACQUA**, nella sua forma più elastica, correttamente applicato, può essere utilizzato in ambienti ad elevata umidità (piscine, mare, pontili, barche...) con temperature variabili tra i -30° C e i +120° C;
-  **NON TOSSICO**, a base di prodotti naturali. Anche bruciato non provoca fumi tossici;
-  **SPRECHI RIDOTTI**, con la pistola il prodotto utilizzato è sempre il minimo indispensabile.
-  **VARI COLORI**, sono disponibili 16 colorazioni diverse, comprendendo quasi tutti i colori naturali del legno. Su richiesta, è possibile produrre colori speciali;
-  **GARANTITO 5 ANNI**, se applicato correttamente.

CONFEZIONI

Per l'utilizzo professionale



Buste monocolore con 9 stick da 300mm di lunghezza



Buste monocolore con 3 stick da 300mm di lunghezza

Per l'utilizzo "Fai da te"

Buste con 8 sticks di lunghezza 150mm di 4 differenti colori



Kit DIY 1

Resina, pino chiaro, rovere, mogano

Kit DIY 2

Frassino, faggio, noce, nero



EFG Knot Filler è disponibile anche in versione granulare per l'applicazione industriale.



KNOTFILLER

Sistema ad iniezione per la riparazione del legno



ADESIVO - VELOCE - ELASTICO - ATOSSICO

HECO EFG srl
Sede legale: 36061 Bassano del Grappa (VI) - Largo Parolini, 117
Sede Amm.va - Magazzini - 36060 Romano d'Ezzelino (VI) - Via Marze, 30C
Tel.: +39 0424 512111 - Fax: +39 0424 512115
e-mail: info@heco.it - web: www.heco.it

 **HECOEFG**

 **HECOEFG**
Fissare, Ancorare, Connettere.

Knotfiller

EFG Knot Filler è una resina poliammidica in stick brevettata per la riparazione di fori (anche passanti), fessure, crepe e danni, pure su angoli, su ogni tipo di legno



Knot Filler è l'unica resina ripara nodi contenente Thermelt®. Questo componente brevettato e registrato rende il nostro prodotto unico soprattutto come capacità elastica e flessibilità.

COME SI USA KNOTFILLER



1-Asportare eventuali impurità e anomalie del legno



2-Iniettare EFG Knotfiller



3-Posizionare la piastra di raffreddamento



4-Il tempo di raffreddamento varia a seconda dello spessore di EFG Knot Filler da pochi secondi a circa un minuto



5-Asportare l'eccesso con il pialletto o con una lama



Per una resa ottimale carteggiare



7-Grazie al potere adesivo la polvere rimarrà attaccata alla riparazione



8-EFG Knot Filler può essere laccato, impregnato o verniciato

MODELLI E COLORI

Mod. 813

Variante	più elastica.
Funzione	per esterno e ambienti umidi.
Temp. °C	140°

- 813 Bianco
- 813 Frassino
- 813 Pino
- 813 Faggio
- 813 Rovere
- 813 Resina

Mod. 134

Variante	intermedia, medio/dura.
Funzione	per interno e esterno non aggressivo
Temp. °C	160°

- 134 Nero
- 134 Mogano
- 134 Noce
- 134 Pino
- 134 Pino chiaro
- 134 Verde scuro
- 134 Giallo
- 134 Resina
- 134 Frassino
- 134 Grigio Ral 7032
- 134 Rovere
- 134 Bianco Avorio
- 134 Ciliegio
- 134 Argento



APPLICAZIONI



Carpenteria



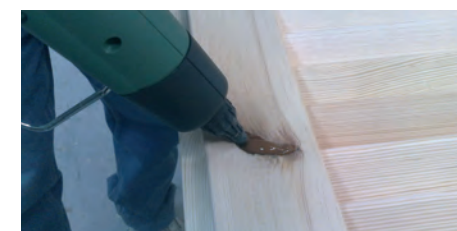
Scale



Porte e finestre



Pavimenti



Persiane e scuri



Mobili

CONSERVAZIONE

Il Knot Filler se conservato come viene venduto nella busta sigillata a temperatura compresa tra +5° e +20° è garantito 10 anni;
 Gli sticks all'interno della busta aperta e poi nuovamente richiusa ermeticamente hanno una durata di 2 – 3 mesi;
 Lo stick di Knot Filler lasciato all'aperto deve essere utilizzato nell'arco di 7 – 10 giorni;
 Il Knot Filler liquefatto all'interno della camera di fusione della pistola deve essere utilizzato in 2 – 3 mesi
 Se ancora calda la pistola deve essere lasciata in verticale. **NON APPOGGIARE SU UN LATO. NON CAPOVOLGERE**

PISTOLE PER STICK



PISTOLA MOD. BCD360
 Pistola con cavo di regolazione di avanzamento dello stick.



PISTOLA MOD. BCD540
 Pistola con batteria da 2,0 o 5,0 mAh, regolazione di temperatura e di avanzamento dello stick.



PISTOLA MOD. BCD180
 Pistola DIY



STARTING KIT



WOOD REPAIR PRO KIT

- Plastic case con pistola BCD360
- Pialletto con lama per il taglio della resina
- Piastra di raffreddamento
- Piastra di raffreddamento con impugnatura: misure 80x180mm. Adatta per applicazioni intensive o riparazioni di notevoli dimensioni
- Busta monocolor Knotfiller da 9 stick
- Cartella colori
- Manuale d'uso



WOOD REPAIR BATTERY KIT

- Ottimo strumento per l'utilizzo in cantiere. Plastic case con pistola a batteria BCD540
- 1 batteria 2 mAh
- 1 carica batterie
- Pialletto con lama per il taglio della resina
- Piastra di raffreddamento con impugnatura: misure 80x180mm. Adatta per applicazioni intensive o riparazioni di notevoli dimensioni
- Busta monocolor Knotfiller da 9 stick
- Cartella colori
- Manuale d'uso



WOOD REPAIR BASIC KIT

- Per utenti "Fai da te".
- Plastic case con pistola a batteria BCD180
- Temperatura massima: 180°; adatta solo per modello 813 (fusione a 140°) e 134 (160°)
- 1 busta KIT DIY 1 contenente 8 sticks in 4 diversi colori: resina, pino chiaro, rovere e mogano
- Manuale d'uso