

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

in caso di incendio non provoca fumi tossici; conformi alla normativa interna IKEA IOS-MAT-0054 / 0207 / 0195;



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.



Heco Goes Green

E' POSSIBILE MIGLIORARE IL NOSTRO LAVORO E I NOSTRI PRODOTTI PER UN MONDO DELLE COSTRUZIONI PIU' SOSTENIBILE?

In **HecoEFG** ci stiamo impegnando a sviluppare una cultura aziendale con prodotti e soluzioni tecnologicamente innovative, strutturalmente affidabili e ambientalmente sostenibili per una crescita consapevole dei nostri clienti e del nostro ambiente.

heco.it

CONFEZIONI

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



Buste monocolore con 9 stick da 300mm di lunghezza



Buste monocolore con 3 stick da 300mm di lunghezza



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



Kit DIY 2

Resina, pino chiaro, rovere, mogano

Kit DIY 1

Frassino, faggio, noce, nero

SAVER

Stampo in silicone per recuperare la resina Knotfiller durante il cambio di colore. Ricrea porzioni di stick diametro 12mm



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**

KNOTFILLER

Sistema ad iniezione per la riparazione del legno

ADESIVO - VELOCE - ELASTICO - ATOSSICO

 **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

- Asportare eventuali impurità e anomalie del legno
- Iniettare EFG Knotfiller
- Posizionare la piastra di raffreddamento
- Il tempo di raffreddamento varia a seconda dello spessore di EFG Knot Filler da pochi secondi a circa 1 minuto
- Asportare l'eccesso con il pialletto o con una lama
- Per una resa ottimale carteggiare
- Grazie al potere adesivo la polvere rimarrà attaccata alla riparazione
- EFG Knot Filler può essere laccato, impregnato o verniciato

Modelli e colori

Mod. 813

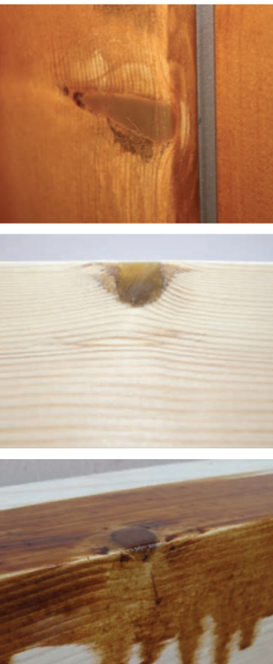
Variante	più elastica
Funzione	per esterno e ambienti umidi
Temp. °C	140°

- 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



Pistole per stick

PISTOLA MOD. BCD360
Pistola professionale a filo con regolazione di temperatura e di avanzamento dello stick.

PISTOLA MOD. BCD540
Pistola con adattatori per l'utilizzo con batterie 18V di vari produttori, regolazione di avanzamento dello stick.

PISTOLA MOD. BCD180
Pistola a filo per utilizzo DIY.

Starting kit

WOOD REPAIR PRO KIT 2024

- Plastic case con pistola BCD360
- 1x Pialletto con lama per il taglio della resina
- 1x Piastra di raffreddamento 50x50
- 1x Piastra di raffreddamento con impugnatura 80x180mm
- 1x Busta mista con 2 stick di lunghezza 300mm per 4 colori: Pino, Noce, Nero e Rovere
- 1x Saver per recupero resina
- Cartella colori
- Manuale d'uso

WOOD REPAIR PRO CORDLESS KIT

- Plastic case con pistola BCD540
- 1x Adattatore per batteria
- 1x Pialletto con lama per il taglio della resina
- 1x Piastra di raffreddamento 50x50
- 1x Piastra di raffreddamento con impugnatura 80x180mm
- 1x Busta mista con 2 stick di lunghezza 300mm per 4 colori: Pino, Noce, Nero e Rovere
- 1x Saver per recupero resina
- Cartella colori
- Manuale d'uso

WOOD REPAIR PLUS+ KIT

- Plastic case con pistola BCD180
- 1x Pialletto con lama per il taglio della resina
- 1x busta KIT DIY 1 (Resina, Pino chiaro, Rovere, Mogano) + 1x busta KIT 2 (Frassino, Faggio, Noce, Nero)
- 2x Piastra di raffreddamento 50x50
- 1x Saver per recupero resina
- Manuale d'uso

WOOD REPAIR BASIC KIT

- Plastic case con pistola BCD180
- 1 busta KIT DIY 1 contenente 8 sticks in 4 diversi colori: Resina, Pino chiaro, Rovere e Mogano
- Manuale d'uso

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

