

FILL & FIX

Kit ripara fissaggi. Ricrea il supporto per viti, tasselli, cerniere di mobili.



Ripristina supporti ammalorati.



Ripristina fori danneggiati.

MATERIALI DI SUPPORTO

- Calcestruzzo
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio
- Calcestruzzo aerato autoclavato (calcestruzzo cellulare)
- Blocco pieno in calcestruzzo alleggerito
- Mattone pieno in laterizio
- Mattone pieno in silicato di calcio
- Pietra naturale
- Pannelli solidi in gesso
- Legno
- Pannelli in compensato o truciolare

CATEGORIA DI APPLICAZIONE



RIPRISTINA

VANTAGGI

- Il fissaggio a iniezione Fill & Fix funziona indipendentemente dalla dimensione del foro e dal materiale di supporto.
- Il prodotto espande durante la fase di indurimento per garantire la massima tenuta nelle cavità.
- Ideale per ripristinare fissaggi preesistenti danneggiati.
- Semplice e veloce da utilizzare: la vite può essere avvitata direttamente nel prodotto indurito (come se fosse legno).
- La vite può essere avvitata e svitata innumerevoli volte, senza danneggiare il foro.
- Verniciabile e carteggiabile.

APPLICAZIONI

- Riparazione di fori preesistenti, fori ovalizzati o danneggiati.
- Riparazione di cerniere di mobili.
- Fissaggio di accessori come porta asciugamani, porta sapone, appendiabiti, quadri, appliques a muro, piccole mensole, in ambienti interni e/o esterni protetti dai raggi UV.
- Fissaggio su materiali vuoti come mattoni forati.

FUNZIONAMENTO

- Fill & Fix è un sistema ad iniezione bicomponente a base poliuretanica, privo di solventi.
- L'aumento di volume durante la sua applicazione garantisce una presa sicura, anche in materiali di supporto compromessi o difficili.
- Scartare i primi 4 cm di prodotto estruso per essere certi che i 2 componenti siano correttamente miscelati.
- Dopo circa 2 minuti, viti, viti con occhio, ganci ecc. con diametro fino a 6 mm normalmente utilizzati nel legno possono essere avvitati nella resina senza preforatura.
- Utilizzare i tasselli a rete (inclusi) per materiali di supporto semipieni e pannelli.
- Lasciare il beccuccio sulla siringa dopo l'uso. Per un nuovo riutilizzo, svitare il beccuccio già usato, rimuovere il materiale incrostato e riavvitare un nuovo beccuccio.

DATI TECNICI

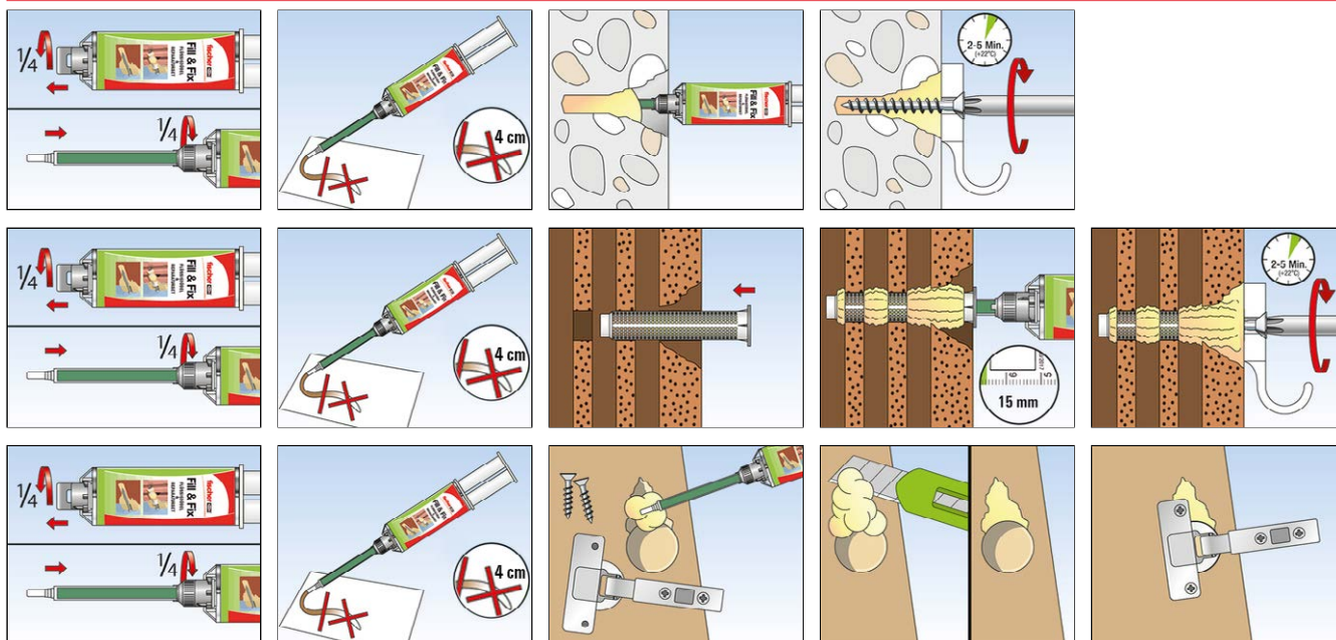


Kit ripara fissaggi FILL & FIX.

Prodotto	Art. n°	Colore	Stoccaggio [mesi]	Contenuto tubo miscelatore [ml]	Contenuto confezione [pz]
FILL & FIX	51098	Beige	12	25	8
Beccuccio miscelatore	542940	—	—	—	6

FILL & FIX

INSTALLAZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristica tecnica	Normativa di riferimento test	Unità di misura	Valore
Base	-	[-]	Poliuretana
Consistenza	-	[-]	Tixotropica
Tempo di formazione pelle	a 22 °C	[min]	2
Tempo per il carico finale	a 22 °C	[min]	5
Aumento di volume durante la polimerizzazione	-	[%]	10
Temperatura di esercizio	-	[°C]	-40 ÷ +100
Temperatura di stoccaggio*	-	[°C]	+5 ÷ +25

* La conservazione del prodotto aperto deve avvenire con il beccuccio utilizzato inserito.

AVVERTENZE

- Consultare la scheda di sicurezza (SDS) prima di utilizzare il prodotto.
- Rimuovere immediatamente il prodotto in eccesso con una spatola o un solvente.
- Lavarsi le mani con acqua calda e sapone, non usare solventi per pulire la pelle.
- I residui di adesivo indurito possono essere rimossi solo meccanicamente.
- Si consiglia di indossare guanti durante la lavorazione dell'adesivo e di sostituirli se sono sporchi.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto se possibile. Continuare a sciacquare.

STOCCAGGIO / SMALTIMENTO

- Fischer raccomanda di smaltire i rifiuti sempre in conformità alle normative vigenti.
- Per informazioni puntuali sullo smaltimento e recupero di prodotto e confezione visita il link www.fischeritalia.it/ricicla-fill-fix



Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano i dati a conoscenza di fischer Italia, non sono tuttavia vincolanti come garanzia considerando la variabilità delle situazioni applicative. L'utilizzatore del prodotto si assume le responsabilità che derivano dal suo utilizzo.