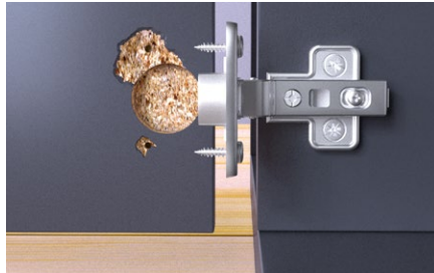


FILL & FIX

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



Ripristina supporti ammalorati.



Ripristina fori danneggiati.

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.

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.

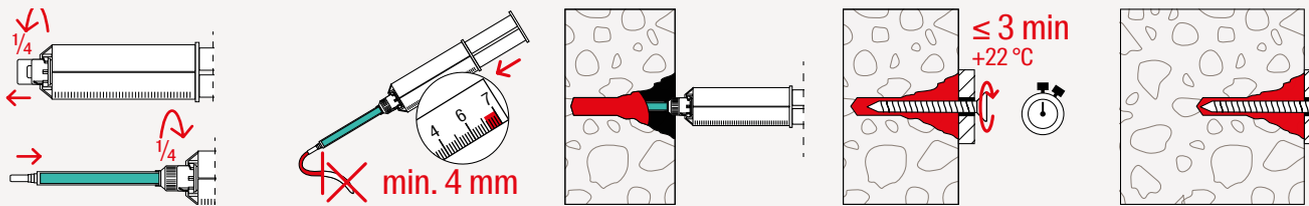
Materiali

- 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.

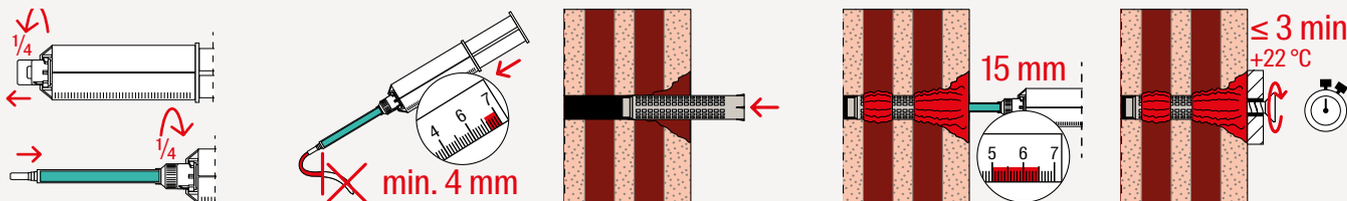
Funzionamento

- 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 occhiolo, 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.

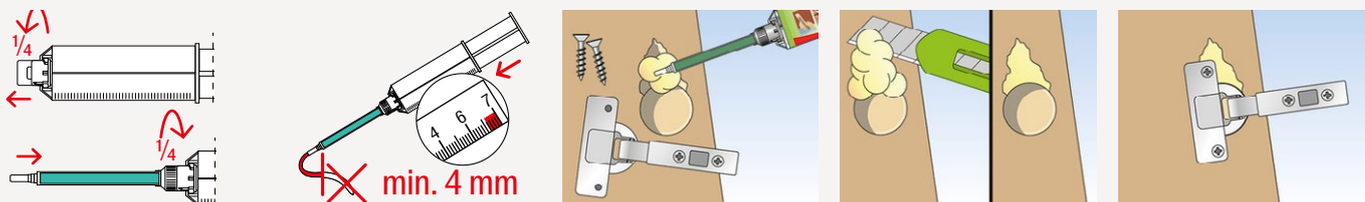
Installazione



Installazione



Installazione



Dati tecnici

FILL & FIX



Kit ripara fissaggi FILL & FIX.

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

Caratteristiche tecniche

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

