

## La cheville liquide polyvalente



### MATÉRIAUX

- Béton
- Brique à perforations verticales
- Parpaing creux en béton léger
- Hourdis terre cuite et béton
- Matériaux dérivés du bois
- Brique silico-calcaire creuse
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense
- Matériaux en plaques
- Béton cellulaire
- Carreau de plâtre
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine

### AVANTAGES

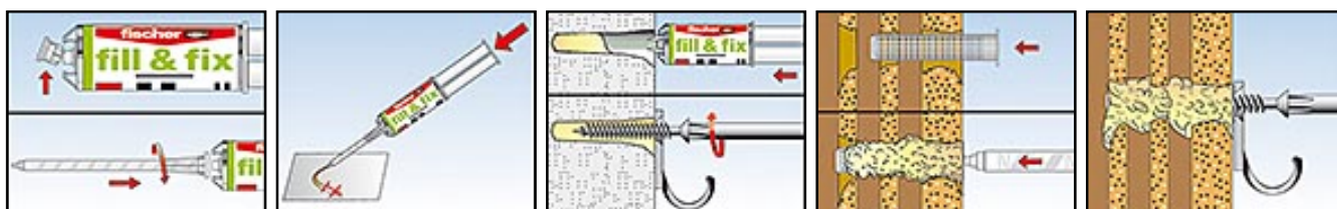
- La cheville liquide fill & fix fonctionne quels que soient la taille du trou ou le type de matériau de construction. Des applications multiples peuvent ainsi être réalisées avec un seul produit.
- Les vis à bois peuvent être vissées directement dans le produit durci. Ceci permet un montage simple et rapide.
- Grâce à la formulation spéciale de la cheville liquide, la vis peut être vissée et dévissée. Des éléments peuvent donc être refixés à l'endroit initial.
- fill & fix peut être poncé et peint et convient pour le rebouchage de trous inutilisés avant mise en peinture.

### APPLICATIONS

- Réparation de trous détériorés ou trop grands
- Réparation de charnières de meubles abîmées etc.
- Fixation d'éléments légers dans des matériaux de construction difficiles ou en mauvais état (constructions anciennes)
- Fixation d'éléments légers à l'intérieur ou en extérieur à l'abri des UV

### FONCTIONNEMENT

- fill & fix est un produit à 2 composants, sans solvants, à base polyuréthane, qui une fois injecté dans le trou s'expande légèrement et durcit rapidement.
- L'augmentation de volume lors du durcissement garantit une tenue solide également dans les matériaux de construction détériorés ou difficiles.
- Après environ 2 minutes, on peut visser sans préperçage dans le produit durci et dévisser n'importe quelle vis à bois, crochet, oeillet, etc., jusqu'au Ø 6 mm.
- Pour les matériaux creux et en plaques, utiliser les tamis joints.



## DONNÉES TECHNIQUES



Cheville liquide fill & fix

Désignation	N° de code	Contenu	Langues sur la cartouche
fill & fix (F)	505971	1 cartouche de 25 ml, 2 becs mélangeurs, 4 douilles treillis, 2 tuyaux de rallonge	F