

COMMENT RÉALISER UN SCELLEMENT CHIMIQUE ?

INFORMATIONS PRÉALABLES

- *Le kit est composé d'une ou deux cartouches.*
- *Chaque cartouche contient deux composants, le mélange s'effectue directement dans l'embout mélangeur lors de l'extrusion.*
- *Le tamis s'utilise uniquement dans les matériaux creux.*

***Il est impératif de gâcher un cordon de produit avant injection dans le trou !
Vous devez gâcher le produit jusqu'à ce que le mélange semble bien pâteux et homogène
(qualité du mélange résine + durcisseur contenu dans la cartouche).***

RÉALISATION

Percez le mur puis nettoyez le trou pour éliminer les poussières et résidus.

MATÉRIAUX PLEIN

- *Remplissez la moitié du trou.*
- *Placez la tige filetée dans le trou en la faisant tourner doucement dans le sens des aiguilles d'une montre.*
- *Attendez le durcissement avant mise en charge.*



MATÉRIAUX CREUX

- *Insérez le tamis jusqu'à la collerette, puis remplissez le tamis avec la résine.*
- *Enfoncez la tige filetée à fond dans le tamis tout **en tournant doucement**. (le tamis permet la diffusion du produit dans le corps creux).*
- *Renouvelez l'opération de remplissage du tamis une seconde fois, en retirant complètement au préalable la tige filetée du tamis, puis enfoncez à nouveau la tige filetée dans le tamis **en tournant doucement** et ajustez la profondeur si besoin.*
- *Attendez le durcissement avant mise en charge.*

