

# Poche à joint

"tube conique"

## PRO multi matériaux

ref: 30 21 04



### Brevet déposé

Permet de construire (élévation de murs en parpaings, briques,...), réaliser des joints (toitures, dallages, scellements, colmatage de trous...)  
**avec une rapidité surprenante, une excellente précision, sans gaspillage et sans contrainte.**

Cette poche est le seul outil à main au monde capable de réaliser des joints sans adjuvant avec/sans embout. Cette évolution est rendue possible par le développement de sa conception et une formulation de matière **élastomère très spécifique**. L'outil est équipé d'un anneau de remplissage semi rigide de Ø 150 mm. Le dispositif fonctionne dans un concept physique fondamental, l'introduction du mélange pâteux provoque dans sa chute un élargissement suivi d'un étirement de la poche, ainsi l'élasticité exerce une mise en pression automatique, la caractéristique de cette poche **anti-adhérente à base de fluoropolymères** permet un écoulement optimisé vers l'orifice de sortie.

Utilisable avec du ciment, mortier, béton, joint et colle à carrelage, enduit, plâtre, chaux, sable, tout mélange diluable à l'eau (excellente tenue aux acides présents dans certains produits).

**Sans entretien**, plongez-la dans l'eau à trois reprises et elle sera à nouveau propre, prête à être réutilisée ! Les matériaux oubliés et solidifiés se démoultent d'un simple geste, en ne créant aucune altération au produit.

Longueur 420 mm ( **étirable à 50%** ), capacité 2 litres.

Conditionné sous sachet avec notice d'utilisation.



Vendu à l'unité

Embout de rechange en polyéthylène  
 calibrable du Ø 3cm à Ø 1mm.  
 (sachet de 3) réf: 30 21 06



# TALIA®

PLAST

# TALIA®

PLAST

## POCHE À JOINT multi matériaux

Réf. 30 21 04



## Notice d'utilisation

### **Elastomère spécial anti-adhérent.**

Calibre précisément (de 1 à 30 mm) la quantité à déposer (économies importantes en matériaux et en temps). Utilisable avec ciment, mortier, joint à carrelage, enduit, plâtre, chaux (tout mélange dilué à l'eau). Sans entretien (nettoyage à l'eau). Longueur 420 mm, anneau de remplissage semi rigide, Ø 150 mm. Capacité : 2 litres. Livrée avec un embout. Brevet déposé. Exclusivité taliplast®.

### **Utilisation :**

Permet de construire (élévation de murs en parpaings, briques), réaliser des joints (toitures, dallages, scellements, colmatage de trous...) avec une rapidité surprenante.



## Pour une découpe parfaite de la poche à joint multi matériaux, privilégier l'utilisation d'une paire de ciseaux.

### Veillez procéder comme suit :

- Aplatir le tube conique.
- Découper en refermant les ciseaux progressivement sur la matière sans l'ouvrir pendant la coupe sur une ligne courbe parallèle aux repères de coupe (la coupe en un seul et même coup de ciseaux évite ainsi les amorces de rupture du tube conique).
- Respecter un allongement de la matière maximum égal à 50%. L'utilisation de la poche à joint multi matériaux sans embout permet un rendement maximum inégalable (très apprécié par les professionnels du bâtiment).

### Montage de l'embout

- Découper la poche à joint (voir ci-dessus) entre 20 mm de diamètre de découpe et **30 millimètres** (le numéro "30" gravé dans le caoutchouc correspond à 30 mm).
- Retirer la bague de fixation de l'embout en la dévissant.
- Introduire l'embout par l'anneau de remplissage de la poche à joint, la pointe vers l'avant en gardant la main à l'intérieur.
- Faire sortir la pointe et le filetage par l'autre extrémité en poussant à l'intérieur tout en pinçant le caoutchouc avec les doigts sur différents points de la circonférence pour le décoller et le faire descendre point par point sous le filetage en tirant légèrement.
- Revisser la bague de fixation, serrer faiblement en maintenant l'embout avec le bout des doigts à l'intérieur de la poche à joint (ne pas forcer ou tordre la matière, l'embout est maintenu essentiellement par adhérence).

### Démontage de l'embout

- Tremper dans l'eau la pointe extérieure du tube conique de façon à immerger l'embout intégralement pendant 30 secondes.
- Introduire la main à l'intérieur du tube conique pour maintenir l'embout avec le bout des doigts, à l'extérieur avec l'autre main dévisser la bague de fixation en donnant des petits à-coups (ne pas forcer ou tordre la matière du tube conique). Si toutefois la bague de fixation de l'embout est bloquée, veuillez immerger l'embout intégralement pendant 1 minute dans de l'eau savonneuse et si nécessaire chaude. Dévisser la bague de fixation en respectant les consignes ci-dessus.

### Mode d'emploi

- Introduire le mélange par l'anneau de remplissage, serrer avec la main au dessus du niveau, exercer une pression par enroulement progressif du tube conique autour du poignet, positionner l'autre main à proximité de l'orifice de sortie et presser légèrement afin d'optimiser l'écoulement.

