

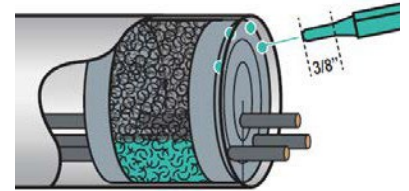
# Produit d'étanchéité pour conduits ZipSeal™

## Instructions pour une utilisation dans des conduits de 5 cm ou moins

**ZipSeal™ est facile à appliquer et à retirer. Empêche la saleté, les nuisibles et l'humidité d'entrer.**

**Pour une meilleure protection contre l'eau, utiliser le produit d'étanchéité pour conduits Polywater® FST™.**

- 1.) Nettoyer le conduit, retirer tous les débris détachés et la rouille du conduit. *La surface peut être humide. Le ponçage et nettoyage au solvant améliorent l'adhésion.*
- 2.) Adapter la taille du ZIP DISC à celle du conduit. Les bandes retirées peuvent être utilisées pour fabriquer d'autres ZIP DISC.
- 3.) Séparer les câbles entre les couches du ZIP DISC. Faire glisser la mousse dans le conduit à ¼ du bord.
- 4.) Placer la cartouche dans l'outil de distribution (N° de Catalogue TOOL-50-11)  
Placer la buse de mélange sur la cartouche et la verrouiller en place.  
Appuyer sur la poignée jusqu'à ce que la résine sorte par l'extrémité de la buse et jeter le matériau. (1 pression complète)



- 5a) **Horizontal** : Insérer l'embout de la buse de mélange à travers la mousse extérieure du ZIP DISC. Placer des injections complètes à environ 13 mm d'intervalle près du haut du conduit. Chaque dépôt doit se trouver à un endroit différent.

Application horizontale

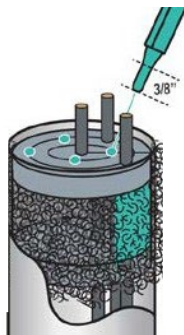
- 5b.) **Vertical** : Insérer l'embout de la buse de mélange à travers la mousse extérieure du ZIP DISC dans le filet noir. Placer des injections complètes à environ 13 mm d'intervalle autour du ZIP DISC. Chaque dépôt doit se trouver à un endroit différent.

*Chaque cartouche correspond à environ 15 pressions complètes.*

*À utiliser uniquement comme point de départ, la quantité réelle requise peut varier.*

*Le produit d'étanchéité se dilate entièrement en 2 à 3 minutes.*

Taille du conduit en mm	Quantité approximative de produit d'étanchéité en mousse liquide
25 mm (série One)	Sommet : 1 pression complète
37,5 mm (série One)	Sommet : 2 pressions complètes
50 mm (série One)	Sommet : 3 pressions complètes



Application verticale

Le produit d'étanchéité durcit en

5 à 7 minutes. Le mélangeur statique est

réutilisable pendant 3 minutes.

- 7.) Pour réutiliser la cartouche, retirer le mélangeur statique et replacer le bouchon Jeter tout excédent de matériau selon les règlements locaux.

## **NOUS CONTACTER**

1-800-328-9384 Numéro gratuit | 1-651-430-2270 Ligne principale | 1-651-430-3634 Fax | e-mail : support@polywater.com

**REMARQUE IMPORTANTE** : Les présentes déclarations sont faites de bonne foi sur la base d'essais et d'observations que nous estimons fiables. Toutefois, l'exhaustivité et l'exactitude de ces informations ne sauraient être garanties. Il convient, avant toute utilisation, que l'utilisateur final effectue l'ensemble des évaluations nécessaires pour déterminer si le produit est adapté à l'usage prévu.

American Polywater décline expressément toutes garanties et conditions implicites de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier. La seule obligation d'American Polywater se limite au remplacement de la quantité de produit qui s'est révélée défectueuse. À l'exception du recours aux fins de remplacement, American Polywater décline toute responsabilité à l'égard des pertes, blessures corporelles ou dommages directs, indirects ou consécutifs qui résultent de l'utilisation du produit, quelle que soit la théorie juridique invoquée.

**Polywater**<sup>®</sup>  
Solutions at work.