

**American Polywater's**

# **BonDuit<sup>®</sup>**

## *Conduit Adhesive*

**Un adhésif de haute résistance pour le collage de polyéthylène, PVC, fibre de verre, métaux et composites**

**BonDuit<sup>®</sup> adhésif de conduit colle polyéthylène à/aux :**

- Raccords en PVC
- Conduits hors terre
- Conduits courbés et coudes d'acier
- FRE<sup>®</sup> & raccords en composite
- Raccords de transition



**BonDuit<sup>®</sup> adhésif de conduit crée des joints forts et durables**

L'adhésif BonDuit<sup>®</sup> permet la création facile des raccordements hermétiques et imperméables. Les joints durables ont une haute résistance aux forces de tension en une heure et résistent du mouvement et des vibrations.



Polyéthylène à Polyéthylène



Polyéthylène au Fibre de verre



Polyéthylène à l'Acier

## BonDuit® Conduit Adhesive Is Easy to Use and Cost Effective

L'adhésif BonDuit® n'exige aucune formation spéciale ni beaucoup de main-d'œuvre. La durée totale d'une installation est moins de 5 minutes. Le kit contient tout le matériel nécessaire pour faire un raccordement. BonDuit® offre une solution économe comparé aux méthodes alternatives.

### Applications Par Kit

Taille du Conduit	Longueur du joint	Distance d'insertion	Applications par BT-KIT
1-1/4" (3.8cm)	2" (5.1 cm)	1" (2.5 cm)	30 – 40
1-1/2" (3.8cm)	2" (5.1 cm)	1" (2.5 cm)	25 – 35
2" (5.1 cm)	3" (7.6 cm)	1-1/2" (3.8cm)	20 – 30
2-1/2" (6.4 cm)	3" (7.6 cm)	1-1/2" (3.8cm)	15 – 25
3" (7.6 cm)	4" (10.2 cm)	2" (5.1 cm)	12 – 18
4" (10.2 cm)	6" (15.2 cm)	3" (7.6 cm)	8 – 12
6" (15.2 cm)	6" (15.2 cm)	3" (7.6 cm)	3 – 6

### Codes produits

Code produit	Description
BT-KIT	Inclus: 2 cartouches d'adhésif, 8 embouts mélangeants, 1 pièce de papier de verre, et 8 essuies du solvant TR-1. (Outil dispensateur non inclus.)
BT-KITB6	Inclus: 12 cartouches d'adhésif, 48 embouts mélangeants, 6 pièces de papier de verre, et 48 essuies du solvant TR-1. (Outil dispensateur non inclus.)
BT-TOOL	1 Outil dispensateur
BT-10NOZZLE	10 Embouts mélangeants
BT-CART12PK	12 Cartouches d'adhésif

Copyright © 2003-2006. American Polywater Corporation. All Rights Reserved

Notice importante : Toutes les déclarations ou les informations présentées ci-dessus sont basées sur des tests et des observations que nous croyons fiables. Cependant, ni l'exhaustivité ni l'exactitude de l'information ne sont garanties. Avant tout usage, l'utilisateur doit prendre toutes les précautions nécessaires afin de s'assurer que le produit convient à l'emploi prévu. L'utilisateur assume tous les risques ou dommages liés à un tel usage. Les déclarations ci incluses tiennent lieu de garanties, exprimées ou tacites, dont notamment, mais pas seulement, les garanties de valeur marchande ou d'usage. Toutes garanties sont par ce moyen exclues. La seule obligation de la part d'American Polywater sera de remplacer le volume de produit défectueux. Excepté, le remplacement du produit défectueux, American Polywater ne sera responsable d'aucune perte, blessure ni dommage provenant directement ou indirectement de l'usage adapté ou inadapté de ces produits, quelle que soit l'argument juridique avancé. L'information précédente ne peut être modifiée que sur autorisation écrite de la part des officiers de l'American Polywater Corporation.

Fabriquant des lubrifiants Polywater®, le Dyna-Blue®, et le logiciel Pull-Planner™ 3000

American  
**Polywater**  
Corporation

[custserv@polywater.com](mailto:custserv@polywater.com) (e-mail)  
[www.polywater.com](http://www.polywater.com) (URL)

P.O. Box 53  
Stillwater, MN 55082  
U.S.A.

800-328-9384  
1-651-430-2270  
fax 1-651-430-3634