

### Liquide anti fuite pour réseaux d'évacuations (conduites enterrées, système à deux composants)

#### BCG® Kanal

Système à deux composants à l'utiliser qu'en cas de pertes d'eau au niveau des conduites enterrées. **À n'utiliser qu'avec du BCG HC 60/accélérateur de réaction. Le BCG Kanal et le BCG HC 60/l'accélérateur de réaction** peuvent être utilisés avec tous les matériaux usuels (plastiques, fonte, argile, béton, plomb).

Rapport de mélange :	Jerrycan
pur	10,0 litres

Il permet d'étanchéiser les emplacements des tuyaux présentant des problèmes d'étanchéité ainsi que les raccords à emboîtement. Le **BCG Kanal** se solidifie en contact avec l'**accélérateur de réaction BCG HC 60** dans le tuyau et à l'extérieur. Le point de fuite fait l'objet d'une fermeture mécanique. L'étanchéité obtenue avec le **BCG Kanal et le BCG HC 60/l'accélérateur de réaction** est durable et résistante au vieillissement.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION :

La conduite nettoyée est isolée, pour l'isolation du réseau, mettre un bouchon en extrémité et recourir à un soufflage de BCG.. Pomper le **BCG Kanal** (sans accélérateur de réaction) dans la conduite à l'aide d'une pompe adaptée. Laisser le **BCG Kanal** agir dans la conduite pendant env. 1 heure. Pomper à nouveau complètement le **BCG Kanal** et rincer la pompe. Pomper immédiatement l'**accélérateur de réaction BCG HC 60** dans la conduite. Temps d'attente : 1 heure.

Pomper à nouveau l'**accélérateur de réaction BCG HC 60**, vider entièrement la conduite et rincer la pompe. Appliquer une deuxième fois l'opération mentionnée. Remplir la conduite d'eau et procéder à un essai de mise sous pression. Si un problème d'étanchéité persiste, répéter l'opération. Éliminer mécaniquement les éventuels résidus de produits.

#### Pertes d'eau maximales :

La quantité de perte d'eau ne doit pas dépasser 70 % du volume des sections de conduite à étanchéiser sur 15 minutes.



#### REMARQUE !

Avant de réaliser l'étanchéisation au **BCG Kanal**, la canalisation doit être nettoyée soigneusement.

**Le BCG Kanal et l'accélération de réaction BCG HC 60 ne doivent pas être mélangés !**

**Le BCG Kanal et le BCG HC 60 sont réutilisables.**

Éliminer immédiatement à l'eau le **BCG Kanal** se trouvant sur des objets (carreaux, lavabo, etc.) afin d'éviter toute cristallisation qu'il serait ensuite impossible de faire disparaître.

**Respecter les mesures de précaution qui s'appliquent à la manipulation de produits chimiques !**

**Conserver hors de portée des enfants !**

#### Élimination :

voir la fiche de sécurité

#### Rapport de mélange :

pur

#### Durée de stockage :

**5 ans** à compter de la date de fabrication, protéger du gel.

*Nos indications sont le reflet des expériences actuelles. Sous réserve de modifications techniques.*