

### Flüssigdichter für erdverlegte Kanalleitungen (2-Komponentensystem)

#### BCG® Kanal Flüssigdichter

Zweikomponenten-System bei Wasserverlust in Grundleitungen.  
**(nur in Verbindung mit BCG HC 60 / Reaktionsbeschleuniger einsetzen).**

**BCG Kanal und BCG HC 60/Reaktionsbeschleuniger** sind einsetzbar bei allen handelsüblichen Materialien (Kunststoff, Guss, Ton, Beton, Blei).

Mischungsverhältnis	Gebindegrößen
Pur	10,0 Liter

Es können Leckstellen am Rohr oder an Muffenverbindungen abgedichtet werden. BCG Kanal verfestigt sich in Verbindung mit dem Reaktionsbeschleuniger BCG HC 60 am Rohr und außerhalb des Rohres. Es tritt ein mechanischer Verschluss der Leckstelle ein. Die Abdichtung mit BCG Kanal und BCG HC 60/ Reaktionsbeschleuniger ist dauerhaft und alterungsbeständig.



#### HINWEIS!

Vor der Abdichtung mit BCG Kanal muss die Rohrleitung gründlich gereinigt werden.

**BCG Kanal und Reaktionsbeschleuniger BCG HC 60 dürfen nicht miteinander vermischt werden!**

BCG Kanal und BCG HC 60 sind wiederverwendbar.

## GEBRAUCHSANWEISUNG:

#### Maximale Wasserverluste:

Die Wasserverlustmenge soll 70% des Volumens des abzudichtenden Leitungsabschnitts innerhalb von 15 Minuten nicht überschreiten.

Die gereinigte Leitung wird abgesperrt (BCG-Absperrblase, Testtopfen usw.). Den Kanister gründlich schütteln. **BCG Kanal** (ohne Reaktionsbeschleuniger) mit einer geeigneten Pumpe in die Leitung pumpen. **BCG Kanal** ca. 1 Stunde in der Leitung stehen lassen. **BCG Kanal** wieder restlos abpumpen und die Pumpe spülen. **Reaktionsbeschleuniger BCG HC 60** sofort in die Leitung pumpen. Standzeit 1 Stunde.

Den **Reaktionsbeschleuniger BCG HC 60 wieder** abpumpen, die Leitung gänzlich entleeren und die Pumpe spülen. Den genannten Vorgang ein zweites Mal durchführen.

Wenn beim zweiten Vorgang kein HC 60 mehr verbraucht wird, ist die Leitung abgedichtet. Andernfalls muss der ganze Vorgang wiederholt werden. Normalerweise sind jedoch zwei Vorgänge ausreichend um eine erfolgreiche Abdichtung zu gewährleisten. Eventuelle Produktrückstände mechanisch entfernen.

Die Belastungsprobe mit Druck kann nach 12-24 Stunden Aushärten der Abdichtung durchgeführt werden.

**BCG Kanal** sofort von Gegenständen (Fliesen, Waschbecken etc.) mit Wasser entfernen, da sonst eine Kristallisation stattfindet, die nicht zu entfernen ist.

**Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.**

**Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!**

**Entsorgung:** siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Mischungsverhältnis:** Pur

**Lagerfähigkeit:** ab Herstellungsdatum **5 Jahre**, vor Frost schützen.

*Unsere Angaben entsprechen unseren gegenwärtigen Erfahrungen. Technische Änderungen vorbehalten.*