

s.a.r.l.

**B LANQUART  
ERNARD**

Père & Fils

PRODUITS D'ENTRETIEN LESSIVIELS

515, rue Vent de Bise - B.P. 90018

59112 ANNCEULLIN

☎: 03.20.85.64.55 - Fax : 03.20.86.43.30



## FICHE TECHNIQUE

# COLMAT'FUITE

## REF : 1080

### Usages :

Colmate les fuites et les fissures inaccessibles sur les installations de chauffage. Il peut s'utiliser sur les planchers chauffants pour colmater les micro-fuites au niveau des raccords métalliques. Inerte vis-à-vis des matériaux constituant les installations (fonte, aciers, aluminium, cuivre, PVCC, PER...). Compatible avec les antigels à base de monopropylène glycol type glycol et le DESEMBOUANT PROTECTEUR référence 1089. L'antigel et le COLMAT'FUITE ne doivent pas être mis en même temps.

Avant utilisation du COLMAT'FUITE, procéder à un désembouage de l'installation avec le DESEMBOUANT DE CHOC REF : 1088.

### Caractéristiques techniques :

ASPECT : liquide visqueux	pH : 11,15.
COULEUR : trouble	DENSITE : >1
	SOLUBILITE : totale dans l'eau.

### Mode d'emploi :

- 1- Avant l'utilisation du COLMAT'FUITE, procéder à un désembouage de l'installation avec le DESEMBOUANT DE CHOC référence 1088, pendant 4 H.
- 2- Vider l'installation.
- 3- Agiter le flacon de COLMAT'FUITE, puis verser prudemment le produit par l'orifice conçu à cet effet ou par une tête de purge de radiateur à raison de 1 litre de COLMAT'FUITE pour 100 litres d'eau. Remplir à nouveau l'installation.
- 4- Remettre en marche progressivement pour atteindre une température de 50° à 60° en laissant tourner l'accélérateur.
- 5- Ne pas vidanger l'eau saturée de COLMAT'FUITE, les éventuelles fuites ultérieures seront immédiatement colmatées.

Pour les chaudières vapeur à basse pression, l'espace vapeur doit être rempli d'eau, puis procéder normalement.