

## G41

### Colmateur universel de micro-fuites

#### FONCTIONNALITE

Liquide antifuite pour le colmatage des fêlures et micro-fuites\* inaccessibles sur les installations de chauffage central à eau chaude (chaudières, radiateurs, pompe à chaleur, planchers chauffants ...)

- S'utilise sans nécessité de chauffer
- Efficace et durable
- Élimine également la porosité des tuyaux en plastique/métal et des connecteurs métalliques sans démonter les pièces.

\* perte jusqu'à 0.6 l/h ou environ 15 l/jour.

#### Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Aspect	Liquide transparent
pH	12.5
Densité	1.5
Compatibilité avec les autres constituants	Entièrement soluble dans l'eau Compatible avec les antigels à base de mono propylène glycol type glycol (Ils ne doivent pas être mis en même temps) et les produits de la gamme HVAC GEB
Compatibilité avec les matériaux	Inerte vis à vis des matériaux constituant les installations (fonte, aciers, aluminium, cuivre, PVCC, PER, ...)
Compatibilité avec le matériel	N'obstrue pas les systèmes de circulation Peut être utilisé sur les planchers chauffants pour colmater les micro-fuites au niveau des raccords métalliques N'agresse pas les joints de nipples de radiateurs

#### Mise en œuvre

##### **Préparation**

- Il est conseillé de désembouer à l'aide du G30 DESEMBOUANT, si nécessaire, l'installation pour traiter ensuite un circuit propre.
- Arrêter la chaudière/PAC (et la pompe de circulation).
- Vidanger l'installation du volume équivalent au volume de produit à introduire (au niveau de la chaudière ou sur une partie basse de l'installation)

##### **Mode d'emploi**

- Introduire le produit, en respectant le dosage, par une partie supérieure du système (par l'intermédiaire d'un radiateur par exemple) ou avec un équipement approprié (par exemple notre G EASY INJECT).

- Faire l'appoint d'eau pour rétablir la pression de service.
- Remettre l'installation en marche.
- Purger les radiateurs pour éliminer tout l'air.
- Faire fonctionner la chaudière/PAC pendant au moins 1 à 2 heures avec ou sans chauffage. Un chauffage améliore l'efficacité du produit.
- Laissez le produit dans l'installation, les micro-fuites seront immédiatement colmatées. Votre installation peut à nouveau fonctionner normalement.
- Nous vous recommandons de noter les informations concernant ce traitement (nom du produit, date, etc.).

### **Consommation**

Dosage d'1L pour une installation de 200L.

### **Nettoyage du matériel**

A l'eau.

### **Précautions d'emploi**

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

### **Stockage**

Stocker à une température comprise entre +5°C et +30°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.