

G41 COLMATEUR UNIVERSEL DE MICRO-FUITES

Fonctionnalité

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.
- Elimine 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 15L/jour.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Aspect	Liquide transparent
pH	12,5
Densité	1,5
Compatibilité avec les autres constituants	Entièrement soluble dans l'eau. Ne convient pas pour les circuits contenant des antigels type glycol. Vidanger le circuit contenant le glycol et remettre en eau avant de traiter au G41.
Compatibilité avec les matériaux	Inerte vis à vis des matériaux constituant les installations (fonte, acier, 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 des 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 ou PAC (et la pompe de circulation).
- Vidanger l'installation du volume équivalent au volume de produit à introduire (au niveau du générateur ou sur une partie basse de l'installation).

Mode d'emploi

- Introduire le produit, en respectant le dosage (1L pour 200L), 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 ou PAC pendant au moins 1 à 2 heures avec ou sans chauffage. Un chauffage améliore l'efficacité du produit.
- Laisser le produit dans l'installation, les micro-fuites seront colmatées en 1 à 24 heures. L'installation peut à nouveau fonctionner normalement.
- Nous vous recommandons de noter les informations concernant ce traitement (nom du produit, date, etc...).

Consommation

1L pour une installation de 200L soit environ 250m² de plancher chauffant (diamètre 16mm) ou 15 radiateurs.

Nettoyage du matériel

A l'eau

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur www.geb.fr .

Si le produit est soumis à la réglementation détergence : Liste des composants sur demande à l'adresse reach@geb.fr

Si le produit est soumis à la réglementation biocide ou s'il contient un biocide pour le protéger : Consulter la Fiche de Données Sécurité – Merci de veiller à un usage responsable des produits employés.

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.

Tri des emballages et déchets

Se référer aux indications mentionnées sur l'emballage du produit et aux règles locales applicables.

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>, que vous êtes en possession de la dernière version.

GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex – France
Tél : 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax : 33 (0)1.48.17.98.00 - www.geb.fr