

## **G40 УСТРАНИТЕЛЬ МИКРОТЕЧИ** **G40 COLMATEUR DE MICRO-FUITES**

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

**Жидкость для герметизации труднодоступных микротечей в системах горячего водоснабжения центрального отопления (котлов, радиаторов и т. д.).**

- Требует, чтобы температура 80°C поддерживалась на уровне котла (не подходит для паровых котлов, а также низкотемпературных котлов).
- Эффективный и долговечный только на металлических деталях. Совместим с пластиковыми материалами (PER, PVCC и др.), но неэффективен.
- Также устраняет пористость в трубах и металлических соединителях без демонтажа деталей.
- Не подходит для тепловых насосов.

### Технические характеристики

Спецификации	Характеристики
Вид	Вязкая жидкость черного цвета
Показатель PH	11
Плотность	1
Совместимость с другими веществами	Полностью растворим в воде. Совместим с антифризами на основе монопропиленгликоля гликолевого типа (их не следует вводить одновременно) и продуктами из линейки GEB HVAC
Совместимость с другими материалами	Инертен по отношению к материалам, из которых изготовлены установки (чугун, сталь, алюминий, медь, PVCC, PER и т. д.)
Совместимость с оборудованием	Не блокирует циркуляционные системы. Может использоваться на теплых полах для герметизации микротечей в металлических соединениях. Не наносит вред ниппелям радиатора.

### Использование

#### **Подготовка**

- При необходимости мы рекомендуем очистить систему от шлама, чтобы затем обработать чистый контур.
- Выключите котел (и циркуляционный насос).
- Слейте из системы тот объем жидкости, который эквивалентен объему вводимого продукта (на уровне котла или на нижней части системы).

#### **Инструкция по применению**

- Влейте продукт в соответствии с дозировкой через верхнюю часть системы (например, вентиляционное отверстие радиатора) или с помощью соответствующего оборудования. ВАЖНО! - продукт можно разбавить в воде, например, в пропорции 50/50, для того чтобы сделать вливание более легким (с учетом разбавления в дозировке).
- Долейте воду, чтобы восстановить рабочее давление.
- Снова включите систему.
- Запустите циркуляционный насос по крайней мере на 30 минут, чтобы гомогенизировать раствор должным образом.
- Прокатайте радиаторы, чтобы удалить весь воздух.
- Запустить котел при температуре 80 ° C на 2-3 часа (без кипячения).
- Оставьте продукт в системе; любые микротечи будут немедленно запечатаны. Ваша система может снова нормально функционировать.
- Мы рекомендуем вам записать информацию, касающуюся этой процедуры (название продукта, дата и т. д.).

### **Потребление**

Количество радиаторов	Котлы настенные		Котлы напольные	
	≤5	от 6 до 8	≤ 5	от 6 до 8
<b>Обогреваемая площадь</b>				
<b>50 м²</b>	1 л	1 л	1 л	1 л
<b>50-100 м²</b>	1 л	2 л	2 л	2 л
<b>100-500 м²</b>	1 л	2 л	2 л	2 л

От 1 до 2 литров на 100 литров

### **Очистка оборудования**

- Водой

### **Меры предосторожности**

Паспорт безопасности доступен в интернете на сайте [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

### **Совет**

Лучше вводить продукт в систему через точку, расположенную ниже по потоку от котла (это позволит избежать слишком высокую концентрация продукта в котле и особенно в пластинчатом теплообменнике). Если это невозможно или если продукт слишком вязкий, чтобы ввести его в установку, сначала разбавьте его водой (учитывая этот объем воды для расчета необходимой концентрации).

### **Хранение**

Хранить при температуре от +5°C до +30°C. Срок годности на упаковке указан для неоткрытого продукта, хранящегося при температуре 20 ° C в нормальных условиях влажности. Срок годности 18 месяцев.

### **Комментарии**

Особый случай конденсационных котлов:

Продукт G40 УСТРАНИТЕЛЬ МИКРОТЕЧИ должен вводиться через точку в контуре, расположенную после котла, чтобы избежать любого повреждения системы конденсации.

Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, различия в качестве и разнообразие методов работы, мы рекомендуем пользователям проводить испытания перед применением в реальных условиях эксплуатации.

Этот документ может быть изменен в соответствии с развитием продукта и состоянием наших знаний без предварительного уведомления, и поэтому рекомендуется проверить перед использованием на сайте [www.geb-russia.ru](http://www.geb-russia.ru), что вы располагаете последней версией.