

COLMATAGE DES MICRO-FUITES STOPLEAK

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Жидкость для заделывания мелких трещин и устранения небольших труднодоступных протечек на установках центрального отопления (отопительные котлы, радиаторы и т.д.). Также борется с пористостью трубопроводов и металлических соединений без демонтажа отдельных элементов

Технические характеристики

Внешний вид	Вязкая жидкость чёрного цвета
Показатель pH	11,5
Плотность	1,05
Совместимость с другими средствами	Растворяется в воде Можно использовать вместе со средствами, защищающими от замерзания, на основе монопропиленгликоля типа гликоля (последние не должны добавляться одновременно!), а также с другими средствами фирмы GEB
Совместимость с материалами	Не оказывает воздействия на материалы установки (чугун, сталь, алюминий, медь, ПВХ, сетчатый полиэтилен и т.д.)
Совместимость с оборудованием	Не закупоривает системы циркуляции Подходит для системы тёплых полов для устранения небольших протечек на уровне металлических соединений Не повреждает прокладки ниппелей радиаторов и отопительных котлов

Использование

Подготовительный этап

- § Перед тем как приступить к устранению небольших протечек, необходимо удалить шлам из установки, используя средство для удаления шлама фирмы GEB

Инструкция по применению

- § Остановить циркуляционный насос или циркуляционное устройство.
- § Дождаться полного охлаждения установки (рекомендуемая температура - ниже 30 °C)
- § Взболтать канистру.
- § Использовать 1 или 2 литра средства на 100 литров воды в зависимости от цели использования (см. таблицу ниже)
- § Слегка опорожнить установку и залить средство. Это можно сделать, используя систему слива котла или нижний элемент радиатора.
Примечание: если установка оснащена системой автоматического заполнения, последнюю необходимо отключить.

Карточка с данными по безопасности доступна на веб-сайте www.quickfds.com.

Сведения, приведённые в настоящей технической справке, абсолютно достоверны и являются результатами измерений, проведённых в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, качественные различия и разнообразие рабочих процедур, мы рекомендуем потребителям провести предварительные испытания в реальных условиях использования.

Настоящий документ может быть изменён без какого-либо предварительного уведомления с нашей стороны в зависимости от совершенствования нашей продукции и расширения наших знаний. Перед использованием продукта мы рекомендуем Вам убедиться в том, что речь идёт о последней редакции документа.

- § Залить средство в систему на уровне котла или через впускной кран.
- § Заполнить установку для достижения исходного давления.
- § Запустить циркуляционный насос для того, чтобы придать раствору однородное состояние (минимум на 30 минут).
- § Включить котёл на 2-3 часа при температуре 80 °С, не допуская кипения.
- § Не опорожнять установку; все возможные последующие протечки будут сразу же устранены.
- § Продуть радиаторы для удаления воздуха.

Расход

Кол-во радиаторов Нагреваемая поверхность	Настенные котлы		Напольные котлы	
	≤ 5	6-8	≤ 5	6-8
50 м ²	11	11	11	11
50-100 м ²	11	21	21	21
100-150 м ²	11	21	21	21

Очистка оборудования

- § Вода

Совет

Если средство слишком густое, его можно предварительно разбавить водой (с учётом концентрации).

Хранение

Хранить при температуре от +5 °С до +30 °С.

При температуре 20 °С срок годности продукта, указанный на его оригинальной нераспечатанной упаковке, составляет 18 месяцев.

Примечания

Не подходит для паровых котлов.

Карточка с данными по безопасности доступна на веб-сайте www.quickfds.com.

Сведения, приведённые в настоящей технической справке, абсолютно достоверны и являются результатами измерений, проведённых в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, качественные различия и разнообразие рабочих процедур, мы рекомендуем потребителям провести предварительные испытания в реальных условиях использования.

Настоящий документ может быть изменён без какого-либо предварительного уведомления с нашей стороны в зависимости от совершенствования нашей продукции и расширения наших знаний. Перед использованием продукта мы рекомендуем Вам убедиться в том, что речь идёт о последней редакции документа.



GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France
 95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France (Франция)
 Тел.: (33) 01 48 17 99 99 - Факс: (33) 01 48 17 98 00
 № SIREN: 500 674 056

www.geb.fr

Стр.: 2 из 2

www.geb.com.ua