

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Multiseal

MULTISEAL 30E



Multiseal 30E - жидкий герметик, предотвращающий потерю теплоносительной жидкости (воды) в системе автономного отопления (котлах, трубах, радиаторах и "теплых" полах, обогреваемых от газовых, масляных и комбинированных нагревателей). Рекомендуется для систем с использованием пресс-фитингов. Ликвидирует потерю жидкости до 30 л. в день. Не подходит для систем с центральным отоплением, так как состав после завершения герметизации должен оставаться в закрытой системе. В систему закачивается при помощи насоса. Multiseal 30E заливается непосредственно в систему теплоснабжения при помощи насоса для подачи воды в правильной концентрации. Кристаллизуется при контакте с воздухом в месте утечки. Загерметизированное место утечки выдерживает нагрузку до 10 бар и температуру до +100°C.

ИНСТРУКЦИЯ

Система отопления должна быть очищена от грязи и ржавчины. При правильном использовании Multiseal 30E не создает никаких повреждений циркуляционного насоса и клапанов. Для устранения утечек воды в камерах сгорания котла используйте Multiseal 24, Multiseal Special или Multiseal TD.

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Сетки, отстойники, фильтры и счетчики тепла должны быть отключены от системы до проведения герметизации. Установите расширительный бачок до начала герметизации.

Прогрейте отопительную систему до максимальной температуры. Температура устанавливается при помощи регулятора. Все радиаторы и краны должны быть открыты полностью. Убедитесь в исправности циркуляционного насоса.

Тщательно встряхните бутылку с Multiseal 30E. Влейте необходимое количество Multiseal 30E (1:100) в систему через расширительный бак или заливное отверстие. Система доводится до нормального рабочего давления. Теперь система должна оставаться в эксплуатации в течение семи часов в описанных условиях. Установите все демонтированные ранее части (кроме фильтров и сеток!).

Полная герметизация происходит в течении 1 или 2 дней.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ MULTISEAL 30E

При попадании Multiseal 30E в глаза, незамедлительно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу. При попадании на кожу, промойте большим количеством воды. При работе с Multiseal 30E используйте защитные перчатки, очки или маску. Multiseal 30E не токсичен, но не следует допускать испарения жидкости в процессе разбавления герметика до правильных пропорций. Кроме того, соблюдайте стандартные меры безопасности при обращении с химическими веществами. Хранить в недоступном для детей месте.

Multiseal

Если Multiseal 30E попадет на предметы вне системы трубопровода (плитка, кафель и т.д.), его следует немедленно смыть водой, поскольку после кристаллизации продукта его будет очень трудно удалить.

Хранить в недоступном для детей месте!

УТИЛИЗАЦИЯ

Разбавить Multiseal 30E большим количеством воды и слить в канализацию.

СОСТАВ

Щелочные соли, волокна и другие добавки (см. MSDS).

Нерастворим с другими химическими веществами.

Устойчив к воздействию температуры и давления.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты изготовления.

Беречь от мороза.

СООТНОШЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ ПРИ СМЕШИВАНИИ

1 л. герметика на 100 л. воды в системе отопления.

Информация предоставляется на основании результатов испытаний и опыта. Поскольку мы постоянно развиваем наши продукты, мы оставляем за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Данные, содержащиеся в данной инструкции, носят исключительно информационный характер и считаются рекомендательными. Мы не несём ответственность за результаты, полученные другими организациями при использовании данного товара не по назначению. Потребитель берёт на себя ответственность при использовании данного товара в иных целях, не упомянутых в данной инструкции. Продукт использовать по прямому назначению. Рекомендуется сделать пробную установку, чтобы удостовериться, что продукт предназначен для требуемой задачи.