

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

# Multiseal

## MULTISEAL 84S



**MULTISEAL 84S** – жидкий герметик, предотвращающий потерю воды в питьевых системах внутреннего водоснабжения до 400 л в день.

Герметик Multiseal 84S применяется для герметизации повреждений, вызванных коррозией, трещинами и протекания сварных швов в медных, оцинкованных, нержавеющей и пластиковых трубах. MultiSeal 84S кристаллизуется при контакте с воздухом. Герметик закачивается в поврежденную систему водоснабжения под давлением до тех пор, пока он не начнет выступать из места повреждения и не вступит в реакцию с кислородом. Тем самым на месте утечки создается твердое механическое уплотнение. Герметизация при помощи MultiSeal 84S надежна и прочна. Компоненты, входящие в состав MultiSeal 84S также могут использоваться в системах пищевой промышленности. Патент-№. 4342861.

### ИНСТРУКЦИЯ

Слить и собрать воду поврежденной системы. Измерить объем жидкости, чтобы выяснить какое количество Multiseal 84S потребуется. Закрыть все краны. Аэратор, сетчатые фильтры и счетчики воды необходимо снять на время процесса герметизации.

Тщательно встряхните бутылку с Multiseal 84S. Добавьте необходимое количество MultiSeal 84L в разбавленном или неразбавленном с водой виде при соотношении 1:1 с помощью насоса.

Поврежденная система должна находиться под давлением (5-7 бар). В месте утечки, впоследствии контакта с воздухом, герметик кристаллизуется. Multiseal 84S должен оставаться в системе под давлением, по крайней мере, два дня. В некоторых случаях 4-5 дней – для полной герметизации.

После герметизации система должна быть тщательно промыта чистой водой несколько раз. Если к системе подключен водонагреватель, то на время промывки его следует отключить. После промывки и сборки всех соединений, система снова готова к эксплуатации. Все инструменты, использовавшиеся во время работы, следует промыть водой.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ MULTISEAL 84S

При попадании Multiseal 84S в глаза, незамедлительно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу, промыть большим количеством воды. При работе с Multiseal 84S используйте защитные перчатки, очки или маску. Multiseal 84S нетоксичен, 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.

### УТИЛИЗАЦИЯ

После герметизации Multiseal 84L необходимо слить, систему нужно промыть. Раствор можно собрать и использовать повторно в будущем. Разбавить Multiseal 84S 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.

### СООТНОШЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ ПРИ СМЕШИВАНИИ

Используется в чистом виде либо смешивается с водой 1:1.

### СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства – беречь от мороза!

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.