

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

# Multiseal



### MULTISEAL HC 60 Hardener (Catalyst)

Multiseal HC60 используется ТОЛЬКО в соединении с Multiseal Kloak (Канализация). Multiseal Kloak(Канализация) – двухкомпонентная система, которая устраняет утечку воды в подземных канализационных коллекторах и дренажных трубах. Multiseal Kloak(Канализация) может быть использован в коллекторах и канализационных трубах из любого материала: пластика, чугуна, керамики, бетона и свинца. С помощью этого продукта могут быть загерметизированы утечки в составляющих канализационной системы: трубах и соединительной муфте. Multiseal Kloak(Канализация) кристаллизуется при добавлении отвердителя HC60. Таким образом, с помощью Multiseal Kloak(Канализация) создается герметизирующее уплотнение, которое накрепко закрепляется как внутри, так и снаружи канализационной трубы. Герметизация с Multiseal Kloak(Канализация) надежная и долговечная.

### ИНСТРУКЦИИ

Перед герметизацией с использованием Multiseal Kloak(Канализация) мы рекомендуем очистить участок канализационной системы, который подлежит обработке, с помощью воды под давлением. Не следует смешивать Multiseal Kloak(Канализация) и отвердитель Multiseal HC60 вне канализационных труб, чтобы иметь возможность повторного использования продуктов.

После предварительной очистки необходимо перекрыть водосток таким образом, чтобы часть трубы с утечкой находилась выше перекрытия. Это типичный способ использования герметика для устранения утечек в подземной канализационной системе в частном доме. После того, как изолировали часть трубопровода с утечкой, она заполняется Multiseal Kloak(Канализация). Как правило, это делается путем закачки Multiseal Kloak(Канализация) через возведенное преграждение в нижней части водосточной трубы, которую необходимо загерметизировать. Закачивается продукт до тех пор, пока он не начнет выходить наружу в помещении (используется неразбавленным - не забудьте встряхнуть бутылку). Таким местом может стать сток в полу в душе, где должен находиться человек, который будет отслеживать наполнение труб герметиком и который не должен допустить его вытекания наружу. Над местом утечки должно быть около 2 м воды. Необходимо оставить продукт в трубе на 1 час. Затем нужно опустошить протекающий трубопровод, который был наполнен Multiseal Kloak(Канализация), тщательно его промыть и незамедлительно закачать в него Multiseal HC60 тем же путем, каким был закачан Multiseal Kloak(Канализация). Отвердитель Multiseal HC60 также необходимо оставить в канализационной трубе на 1 час. Затем нужно слить HC60 и промыть трубу чистой водой. Весь процесс необходимо повторить еще раз. Герметизация, как правило,

# Multiseal

занимает 4 часа. После финального промывания труб от отвердителя можно протестировать трубы. Если все еще наблюдается утечка, процесс герметизации необходимо повторить третий раз. Как только утечка будет остановлена, промойте канализационную систему водой под давлением для полного удаления остатков Multiseal Kloak(Канализация) из канализационной трубы. После этого канализационная система готова к эксплуатации.

## **МАКСИМАЛЬНЫЕ ПОТЕРИ ВОДЫ**

Толщина слоя воды в канализационных трубах должна составлять 2 м над местом утечки, которое вы хотите загерметизировать. Кроме того, потери воды не должны превышать 70% (за 15 мин) по отношению к общему количеству воды на участке трубопровода, которому вы хотите обеспечить герметичность.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ MULTISEAL HC60**

При попадании Multiseal HC60 в глаза, незамедлительно промыть чистой водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу: Промыть незамедлительно большим количеством воды. При работе с Multiseal HC60 следует использовать защитные перчатки, очки или маску.

При попадании Multiseal HC60 на любую поверхность за пределами труб (плитка, белье и т.п.) необходимо незамедлительно смыть водой для избежания кристаллизации продукта, т.к. кристаллизованный продукт очень сложно удалить. Кроме того, необходимо соблюдать обычные меры предосторожности при работе с химическими веществами. Хранить в недоступном для детей месте.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Multiseal HC60 собирается и перерабатывается. В случае когда продукт сильно разбавлен, может быть утилизирован через канализационную систему.

## **СОСТАВ**

Волокна, щелочные соли и другие добавки – см. Инструкцию по безопасному применению.

## **СООТНОШЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ**

Multiseal HC60 используется неразбавленным.

## **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.

