

Жидкий герметик Multiseal канализация и Multiseal HC60

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)3454704
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)3454704

Беларусь +375-257-127-88

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: uka@nt-rt.ru || сайт: <https://unipak.nt-rt.ru/>

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ДРЕНАЖНЫЕ СИСТЕМЫ



Multiseal Канализация

Жидкий герметик **Multiseal Канализация** и **Multiseal HC60** (активатор для **Multiseal Канализация**) представляют собой комплекс из двух продуктов, который устраняет утечки воды в канализационных коллекторах и дренажных трубах.

Multiseal Канализация может быть использован в коллекторах и канализационных трубах из любого материала: пластика, чугуна, керамики, бетона и свинца. При добавлении активатора HC60 происходит процесс кристаллизации **Multiseal Канализация**. Таким образом, с помощью **Multiseal Канализация** создается герметизирующее уплотнение, которое надежно закрепляется как внутри, так и снаружи канализационной трубы. Герметизация с **Multiseal Канализация** - надежная и долговечная.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способ герметизации MULTISEAL основан на действии дисперсных кристаллических минералов. **Multiseal Канализация** закачивается в канализационную систему и место утечки закупоривается "само по себе" с помощью осадочных отложений силиката. Т.к. **Multiseal Канализация** - комплекс из двух компонентов, окончательное затвердевание происходит только после добавления отвердителя HC60.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед герметизацией с использованием **Multiseal Канализация** мы рекомендуем очистить участок канализационной системы, который подлежит обработке, с помощью воды под давлением. Не следует смешивать **Multiseal Канализация** и отвердитель Multiseal HC60

вне канализационных труб. Это даст возможность повторного использования продуктов.

После предварительной очистки необходимо перекрыть участок трубы 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 Канализация**. Как правило, это делается путем закачки **Multiseal Канализация** через нижнюю часть трубы, которую необходимо загерметизировать. Закачивается продукт до тех пор, пока он не начнет выходить наружу (используется неразбавленным - не забудьте встряхнуть бутылку!). Таким местом может стать сток в полу в душе, где должен находиться помощник, который будет отслеживать

наполнение труб герметиком и который не должен допустить его вытекания наружу. Необходимо оставить продукт в трубе на 1 час. Затем нужно опустошить трубопровод который был наполнен **Multiseal Канализация**, тщательно его промыть и незамедлительно закачать в него Multiseal HC60 тем же способом, каким был закачан **Multiseal Канализация**. Отвердитель Multiseal HC60 также необходимо оставить в канализационной трубе на 1 час. После этого следует слить HC60 и промыть трубу чистой водой. Весь процесс нужно повторить еще раз. Герметизация, как правило, занимает 4 часа. После финального промывания труб от отвердителя можно протестировать трубы. Если все еще наблюдается утечка, процесс герметизации необходимо повторить еще раз. Как только утечка будет остановлена, промойте канализационную систему водой под давлением для полного удаления остатков **Multiseal Канализация** из канализационной трубы. После этого канализационная система готова к использованию.

МАКСИМАЛЬНЫЕ ПОТЕРИ ЖИДКОСТИ

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 жидкости на участке трубопровода, которому вы хотите обеспечить герметичность.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При попадании **Multiseal Канализация** в глаза немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу. При попадании на кожу немедленно промойте большим количеством воды. При работе с **Multiseal Канализация** используйте защитные перчатки, очки или маску. **Multiseal Канализация** нетоксичен при соблюдении правильных

пропорций смешивания, но не следует допускать испарения!
Если **Multiseal Канализация** 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. Соблюдайте стандартные меры безопасности при работе с химическими веществами.

Хранить в недоступном для детей месте!

УТИЛИЗАЦИЯ

Разбавить **Multiseal Канализация** большим количеством воды и слить в канализацию.

СОСТАВ

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

Нерастворим другими химическими веществами.

Устойчив к воздействию температуры и давления.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты изготовления.

Беречь от мороза.

ПРОДУКТ	КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ
Multiseal Канализация	ёмкость 30л.	8022300
MULTISEAL HC60	ёмкость 30л.	8023300

Multiseal Дренаж

Multiseal Дренаж - жидкий герметик, который устраняет потери жидкости во внутренних водосточных трубах и канализации. **Multiseal Дренаж** может быть использован для герметизации стоков (открытых или заложенных в бетон) из всех материалов - пластик, чугун, керамика, бетон и свинец. Так же возможно загерметизировать стыки на водосточных трубах и муфтах.

ИНСТРУКЦИЯ

Перед герметизацией с **Multiseal Дренаж** мы рекомендуем тщательно очистить сильно загрязненные трубы. В случае устранения утечки в канализационной системе, мы предлагаем использовать **Multiseal Канализация** и Multiseal HC60 (отвердитель).

Перекройте нижнюю часть трубы и наполните её водой, чтобы выявить место и объём утечки.

После предварительной очистки необходимо перекрыть участок трубы таким образом, чтобы часть трубы с местом утечки находилась выше перекрытия. Это типичный способ использования герметика для устранения утечек. После этого часть трубопровода с утечкой заполняется **Multiseal Дренаж**. Как правило, это делается путем закачки герметика через нижнюю часть трубы. Закачивается продукт до тех пор, пока он не начнет выходить наружу в верхней части. Необходимо оставить продукт в трубе на 1-2 дня.

МАКСИМАЛЬНЫЕ ПОТЕРИ ЖИДКОСТИ

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 жидкости на участке трубопровода, которому вы хотите обеспечить герметичность.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

При попадании **Multiseal Дренаж** в глаза, незамедлительно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу. При попадании на кожу, промойте большим количеством воды. При работе с **Multiseal Дренаж** используйте защитные перчатки, очки или маску. **Multiseal Дренаж** 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.

Если **Multiseal Дренаж** 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 Дренаж** 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

5 л. с даты изготовления.

Беречь от мороза.

СООТНОШЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ ПРИ СМЕШИВАНИИ

1 л. герметика на 5 л. воды.

ПРОДУКТ	КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ
Multiseal Дренаж	ёмкость 5л.	8021050
Multiseal Дренаж	ёмкость 30л.	8021300

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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)3454704
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)3454704

Беларусь +375-257-127-88

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: uka@nt-rt.ru || сайт: <https://unipak.nt-rt.ru/>