

Жидкий герметик MULTISEAL

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/>

ПИТЬЕВАЯ ВОДА



MULTISEAL S – жидкий герметик, предотвращающий потерю воды в питьевых системах внутреннего водоснабжения до 10 л в день.

Герметик Multiseal 84L применяется для герметизации повреждений, вызванных коррозией, трещинами и протекания сварных швов в медных, оцинкованных, нержавеющей и пластиковых трубах. MultiSeal 84L кристаллизуется при контакте с воздухом. Герметик закачивается в повреждённую систему водоснабжения под давлением до тех пор, пока он не начнёт выступать из места повреждения и не вступит в реакцию с кислородом. Тем самым на месте утечки создается твердое механическое уплотнение. Герметизация при помощи Multiseal 84L надёжна и прочна. Компоненты, входящие в состав MultiSeal 84L также могут использоваться в системах пищевой промышленности. Патент-Nr. 4342861.

MULTISEAL M – жидкий герметик, предотвращающий потерю воды в питьевых системах внутреннего водоснабжения до 25 л в день.

Герметик MultiSeal 84 применяется для герметизации повреждений, вызванных коррозией, трещинами и протекания сварных швов в медных, оцинкованных, нержавеющей и пластиковых трубах. MultiSeal 84 кристаллизуется при контакте с воздухом. Герметик закачивается в повреждённую систему водоснабжения под давлением до тех пор, пока он не начнёт выступать из места повреждения и не вступит в реакцию с кислородом. Тем самым на месте утечки создается твердое механическое уплотнение. Герметизация при помощи MultiSeal 84 надёжна и прочна. Компоненты, входящие в состав MultiSeal 84 также могут использоваться в системах пищевой промышленности. Патент-Nr. 4342861.

MULTISEAL L – 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 повреждённую систему водоснабжения под давлением до тех пор, пока он не начнёт 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 надёжна и прочна. Компоненты, входящие в состав MultiSeal 84S также могут использоваться в системах пищевой промышленности. Патент-Nr. 4342861.

ИНСТРУКЦИИ

Первоначально рекомендуется очистить систему при помощи чистящего раствора **MULTISEAL** (применяется только для старого оборудования). Затем **MULTISEAL** вливается в обводной трубопровод отопительной системы (или в систему питьевой воды) в концентрированном или разбавленном виде в зависимости от продукта и типа установки. При постоянном давлении в 5-7 бар место утечки будет загерметизировано в течение нескольких дней. Длительность процесса герметизации зависит от объёма утечки и от температуры рабочей жидкости. После завершения процесса герметизации необходимо промыть оборудование чистой водой (системы питьевого водоснабжения). При правильной концентрации **MULTISEAL** можно оставить на длительный срок в трубопроводе (системы отопления).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании на кожу промойте водой с мылом. Используйте защитные очки при работе с **MULTISEAL**! При попадании в глаза немедленно промойте большим количеством воды. Если продукт попал на одежду, после машинной стирки не останется ни следа. ВНИМАНИЕ! Во избежание образования осадков и силикатных отложений при попадании **MULTISEAL** на любую поверхность, необходимо её незамедлительно промыть.

Продукт	Комплектация	Артикул
MULTISEAL S	ёмкость 5л.	8017050

MULTISEAL M	ёмкость 5л.	8018050
MULTISEAL L	ёмкость 5л.	8019050

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.

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
Нижегород (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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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/>