

# Multiseal



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**MULTISEAL** - жидкий герметик, который добавляется непосредственно в рабочую жидкость закрытой системы отопления и питьевой воды для герметизации скрытых утечек.

**MULTISEAL** представлен в нескольких видах, адаптированных к предназначению трубопровода, а также к объёму утечки.

**MULTISEAL** может быть использован в системах центрального отопления, в системах с отопительным оборудованием, работающим на топливе, в топливных котлах, в системах обогрева пола, дренажных и канализационных системах. **MULTISEAL** также может использоваться в системах питьевого водоснабжения, газовых, геотермальных установках и бассейнах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

**MULTISEAL** основан на дисперсных кристаллических минералах. Вливается в отопительную систему, систему водоснабжения итд. и в течение нескольких дней место утечки закупоривается "само по себе" с помощью осадочных отложений силиката. Поэтому, используя **MULTISEAL**, Вам не обязательно знать точное местонахождение утечки, необходимо лишь в правильной концентрации добавить **MULTISEAL** трубопровод отопительной системы на несколько дней (отопительная система) или установить постоянное давление 5-7 бар (системы с питьевой водой), через некоторое время место утечки будет загерметизировано. Длительность процесса герметизации зависит от объёма утечки и от температуры жидкости. Герметизация с использованием **MULTISEAL** в системах питьевой воды немного отличается, так как этот продукт используется неразбавленным. Для герметизации система некоторое время находится под давлением.

**MULTISEAL** также одобрен для использования в газовых системах, но этот процесс герметизации более трудоемкий.

При использовании **MULTISEAL** в бассейнах не требуется устанавливать давление или циркуляцию воды - продукт просто выливают в воду бассейна в правильной концентрации.

**MULTISEAL** также существует в специальной версии для канализационных систем, в этой версии используется два системных компонента.

## 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.

## УПАКОВКА

ПРОДУКТ	КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ
MULTISEAL 24 - Герметик для отопительных систем с потерями до 30 л за 24 часа	Ёмкость 2½ л	8010025
MULTISEAL 24	Ёмкость 5 л	8010050
MULTISEAL Special - Герметик для систем отопления (центральное отопление и топливные отопительные системы) с потерями до 400 л за 24 часа	Ёмкость 2½ л	8011025
MULTISEAL Special	Ёмкость 5 л	8011050
MULTISEAL TD - Герметик для систем отопления (центральное отопление и топливные отопительные системы) с потерями до 1000 л за 24 часа	Ёмкость 2½ л	8012025
MULTISEAL TD	Ёмкость 5 л	8012050
MULTISEAL TDS - Герметик для систем отопления (центральное отопление и топливные отопительные системы) с потерями более 1000 л за 24 часа	Ёмкость 2½ л	8013025
MULTISEAL TDS	Ёмкость 5 л	8013050
MULTISEAL 30E- Герметик для системы обогрева на газовом топливе с потерями до 30 л за 24 часа. Особенно подходит для оборудования с пресс-фитингами	Ёмкость 2½ л	8015025
MULTISEAL 30E	Ёмкость 5 л	8015050
MULTISEAL F- Жидкий герметик для отопительных систем, обладающий действием антифриза. Предназначен для геотермальных систем и для систем на солнечных батареях с расходом жидкости до 10 л за 24 часа	Ёмкость 2½ л	8016025
MULTISEAL F	Ёмкость 5 л	8016050
MULTISEAL 84L - Жидкий герметик для оборудования хозяйственно-питьевого водоснабжения. Можно применять при коррозии медных труб. Также подходит для труб из нержавеющей стали, оцинкованных и пластмассовых труб. Размер утечек до 10 л за 24 часа	Ёмкость 5 л	8017050
MULTISEAL 84 - Жидкий герметик для оборудования хозяйственно-питьевого водоснабжения. Можно применять при коррозии медных труб. Также подходит для труб из нержавеющей стали, оцинкованных и пластмассовых труб. Размер утечек до 25 л за 24 часа	Ёмкость 5 л	8018050
MULTISEAL 84S - Жидкий герметик для оборудования хозяйственно-питьевого водоснабжения. Можно применять при	Ёмкость 5 л	8019050

коррозии медных труб. Также подходит для труб из нержавеющей стали, оцинкованных и пластмассовых труб. Размер утечек до 400 л за 24 часа		
MULTISEAL 10 Pool I- Жидкий герметик для бассейнов	Ёмкость 5 л	8020050
MULTISEAL 10 Pool	Ёмкость 30 л	8020300
MULTISEAL Drain - Жидкий герметик для сливных труб в помещении	Ёмкость 5 л	8021050
MULTISEAL Drain	Ёмкость 30 л	8021300
MULTISEAL Sewage.	Ёмкость 30 л	8022300
UNISAL HC 60- Активатор для MULTISEAL Sewage	Ёмкость 30 л	8023300
MULTISEAL GAS 2000 - Жидкий герметик для газовых систем с резьбовыми соединениями	Ёмкость 10 л	8024100
MULTISEAL K 32 - Защита от коррозии для систем отопления с встроенными алюминиевыми деталями	Ёмкость 2½ л	8026025
MULTISEAL K 32	Ёмкость 5 л	8026050
MULTISEAL FS - Анти-коррозийный незамерзающий раствор для любого оборудования	Ёмкость 5 л	8027050
MULTISEAL FS	Ёмкость 30 л	8027300
MULTISEAL HR - Очищающая жидкость для всех систем отопления (известь, ржавчина, ил)	Ёмкость 5 л	8028050
MULTISEAL R 13 - Очищающая жидкость для установок питьевой воды (известь, ржавчина)	Ёмкость 5 л	8029050

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.