

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Профессиональный реагент для герметизации и устранения утечек в системах отопления на антифризе с газовыми котлами **BrexSEALANT 120**



Применимость к материалам: все металлы, включая алюминий.

**Концентрация 1:50**

# BREXIT

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение.....	3
2. Преимущества.....	3
3. Описание.....	3
4. Химико-физические характеристики.....	3
5. Инструкция по применению.....	3
6. Меры предосторожности.....	4
7. Условия хранения.....	5
8. Транспортировка.....	5
9. Фасовка.....	5

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

**BrexSEALANT 120** – самоуплотняющийся герметик, предназначенный для герметизации систем отопления, в случае возникновения протечек и уменьшения давления в замкнутых системах. Подходит для устранения потерь воды, вызванных образованием труднодоступных микротрещин в закрытых системах отопления. Благодаря входящим в состав герметика полимерным компонентам, устраняет множественные течи внутри контура с потерей воды до 100 л/сутки.

**Применимость к материалам:** все металлы, включая алюминий.

## 2. ПРЕИМУЩЕСТВА

- нейтральный, применимый для всех металлов, включая алюминий и легкие сплавы;
- безопасен для уплотняющие материалы;
- безопасен для теплообменников газовых котлов.

## 3. ОПИСАНИЕ

**BrexSEALANT 120** – реагент на основе полимерной композиции, которая образует при контакте с воздухом твердую пробку, останавливающую утечку теплоносителя.

**Состав:** водный раствор органических полимеров, стабилизаторы.

## 4. ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Беловатая жидкость
Плотность при 20°C	1,01 г / см <sup>3</sup>
Показатель pH	7,5

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В зависимости от упаковки, колпачок может быть защищён от открывания детьми. В этом случае, для открытия - надавите на колпачок сверху и поверните против часовой стрелки. Для закрытия – поверните по часовой стрелке.

Перед применением тщательно взболтать канистру.

5.1 Удалите, либо отсеките кранами фильтры, грязевые фильтры и датчики запорной арматурой.

5.2 Тщательно удалите весь воздух из системы.

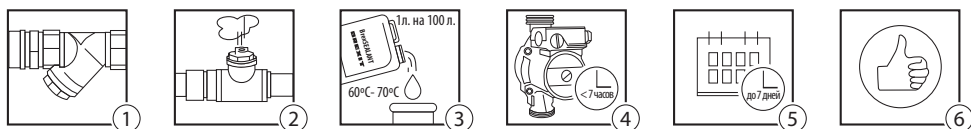
5.3 Добавьте BrexSEALANT 120 в систему во время работы циркуляционного насоса, при температуре воды 60-70°C, в пропорции 1 литр герметика на 100 литров теплоносителя. Концентрация может быть увеличена до 1 литра герметика на 50 литров теплоносителя.

5.4 Оставьте систему работать при рабочем давлении и температуре на период не менее 7 часов.

5.5 В зависимости от количества и размеров течей, время достижения полного эффекта занимает до 7 дней.

5.6 Сливать воду с герметиком из системы отопления не требуется.

При необходимости, обработку повторить.



Эффективность работы герметика BrexSEALANT 120 зависит от многих обстоятельств таких, как размеры устраняемого дефекта, доступ воздуха к месту утечки и тому подобное. Поэтому применение герметика не во всех случаях обеспечивает полное устранение утечек.

При применении рекомендуется использовать защитные очки BrexGLASS, перчатки Brex-GLOVES и респиратор, защитную обувь.



## 6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не смешивать с другими товарами бытовой химии. Избегать попадания на открытые участки кожи, слизистые. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. По возможности, работать в хорошо проветриваемом помещении. После окончания работ необходимо тщательно вымыть руки.

**ПРИ ВДЫХАНИИ:** выйти на свежий воздух. При возникновении недомогания немедленно обратиться за получением медицинской помощи.

**ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:** выпить большое количество воды. Выйти на свежий воздух. Не вызывать рвоту, если не получены иные указания от медицинских работников. Немедленно обратиться за получением медицинской помощи.

**ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ:** промыть большим количеством воды. При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью.

**ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:** осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью. Более подробная информация указана в паспорте безопасности.

## ОСТОРОЖНО



## 7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить только в упаковке завода-изготовителя, в недоступном для детей месте, в сухом, отапливаемом, хорошо вентилируемом помещении, вдали от источников тепла.

Срок годности не ограничен.

Срок хранения 5 лет.

## 8. ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукция не относится к категории опасной в соответствии с ГОСТ 19433.

## 9. ФАСОВКА

Химически стойкие герметичные полиэтиленовые канистры объемом 1 л.

Сделано в Италии

Данная техническая информация учитывает проведённые испытания и опыт использования продукта в соответствии с приведённым выше описанием. Для использования продукции в других целях, необходимо получить письменное согласие компании представителя BREXIT.

Ответственность за использование продукции не по назначению целиком лежит на потребителе.

BREXIT оставляет за собой право вносить изменения в продукцию, механизмы и методы её применения, в том числе без предварительного уведомления. По всем вопросам обращаться в BREXIT.

**Ваш торговый представитель:**



[www.tool-tech.ru](http://www.tool-tech.ru)  
[info@tool-tech.ru](mailto:info@tool-tech.ru)  
8 (800) 775 40 55  
+7 (495) 777-17-71