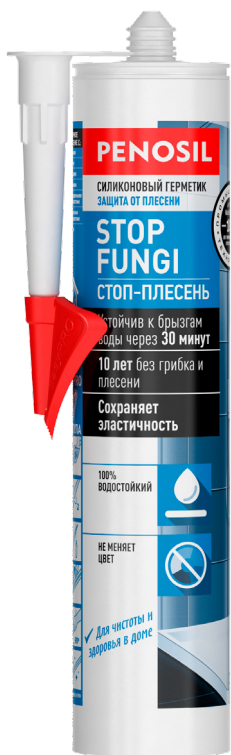


STOP FUNGI

силиконовый герметик, СТОП-ПЛЕСЕНЬ



УСТОЙЧИВ К БРЫЗГАМ ВОДЫ ЧЕРЕЗ 30 МИНУТ

Благодаря высокой скорости полимеризации и прочному сцеплению с большинством поверхностей силиконовый герметик «Stop Fungi» уже через полчаса после нанесения становится устойчивым к воздействию воды в душе. Он обеспечивает полную влагонепроницаемость, прочность сцепления и не меняет цвет.

10 ЛЕТ БЕЗ ГРИБКА И ПЛЕСЕНИ

Плесень не только портит внешний вид, но и говорит об антисанитарном состоянии помещения. Специальная добавка MOULD-FREE в силиконовом герметике «Stop Fungi» защищает затвердевший герметик от появления плесени и обеспечивает его безупречный внешний вид в течение как минимум 10 лет при условии регулярной очистки, надлежащей вентиляции помещения и правильного нанесения самого герметика*. Герметик «Stop Fungi» соответствует самому высокому классу XS1 для санитарных систем согласно Европейскому стандарту EN ISO 846.

СОХРАНЯЕТ ЭЛАСТИЧНОСТЬ

Эластичность является важным свойством герметика, поскольку в результате изменения температуры силикон может подвергаться максимальному растяжению или сжатию. При смещении шва до 25% герметик «Stop Fungi» смещается вместе с ним и прочно прилегает к поверхности. Эластичные свойства герметика «Stop Fungi» сохраняются на протяжении всего срока службы вне зависимости от условий его использования.

100% ВОДОСТОЙКИЙ

Силиконовый герметик «Stop Fungi» применяется для герметизации подвижных швов в кухне и ванной комнате и обеспечивает исключительную водостойкость и влагозащиту. Герметик образует полностью водонепроницаемую эластичную мембрану. Поверхности, на которые наносится герметик, должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли и жира, которые могут препятствовать сцеплению.

НЕ МЕНЯЕТ ЦВЕТ

Силиконовый герметик «Stop Fungi» является цветостойким. На него не воздействуют химические вещества, содержащиеся в краске для волос, мыле, шампуне или дезинфицирующих средствах. Герметик «Stop Fungi» легко чистится и моется.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИЛИКОНОВОГО ГЕРМЕТИКА «STOP FUNGI»

- Постоянная эластичность даже при низких температурах.
- Устойчивость к образованию трещин. Герметик не становится жестким и сохраняет свою эластичность при воздействии максимальных температур или ультрафиолетового излучения.
- Химически стойкий. Силикон устойчив ко всем моющим и чистящим средствам, используемым в домашних условиях.
- Водостойкий. Силикон не смывается дождем или душем и его адгезионные свойства остаются неизменными.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Основа / Связующее		кислотный силикон
Консистенция / Внешний вид		тиксотропная паста
Плотность	г/мл	1,03
Время образования пленки	минута	15-20
Скорость отверждения	мм/24 ч	2-3
Усадка после отверждения	%	≤10
Сопротивление стеканию	мм	0
Интенсивность роста микроорганизмов, (ISO 846)		1
Температура применения	°С	от +5 до +40
Температурная устойчивость	°С	от -40 до +150
Подвижность в шве	%	±25
Эластичная декомпрессия	%	≥95
Срок хранения	месяцев	12
Твердость, по Шору А (ISO 868)		14
Шов размером 12x12x50 мм (ISO 8339):		
Модуль упругости при удлинении на 100%	Н/мм ²	0,24
Прочность на разрыв	Н/мм ²	0,74
Удлинение до разрыва	%	>500

* – Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантии.

ЦВЕТ



УПАКОВКА

Картридж объемом 310 мл,
12 шт. в коробке

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев в случае хранения в оригинальной невскрытой упаковке в сухом защищенном от солнца месте при температуре от +5 °С до +25 °С. Срок годности указан на упаковке.



PENOSIL

ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ

STOP FUNGI

силиконовый герметик, **СТОП-ПЛЕСЕНЬ**

ТИПОВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметизация и гидроизоляция швов пола и стен в ванных комнатах и в душевых кабинах, стыков между раковиной и стеной, унитазом и полом, швов вокруг труб.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СО СЛЕДУЮЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Не следует использовать с металлическими поверхностями, которые могут окисляться в результате процесса затвердения. При использовании на стеклянных поверхностях с покрытием рекомендуется испытать на небольшом участке. Не обеспечивает адгезию к полиэтилену (ПЭ), полипропилену (ПП) и ПТФЭ (Teflon®). Ввиду того, что существует огромное множество различных субстратов, рекомендуем предварительно произвести проверку совместимости.

СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Соединяемые поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли и жира, которые могут снизить эффективность адгезии. Поверхности следует очищать с помощью соответствующих средств согласно инструкции и рекомендациям производителя. Соединения, герметизированные с помощью «Stop Fungi», не окрашиваются.

ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С:

КЕРАМИКОЙ

СТЕКЛОМ

ДРЕВЕСИНОЙ

АЛЮМИНИЕМ

ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ

НЕПОРИСТЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ

ЧУГУНОМ

EasyPRO



SPATULA



Минимальный срок службы 10 лет. Это означает, что продукт:

- надежный;
- устойчивый и долговечный;
- имеет неизменные свойства: сохраняет эластичность, устойчивый к воде и УФ-излучению, морозоустойчив и не подвержен растрескиванию.

Это также означает:

- ЭКОНОМИЮ. Необходимость ремонта зон, обработанных герметиком, не требуется, что позволяет экономить время и средства на ремонтные работы.
- ПОМОЩЬ В ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. Увеличение срока эксплуатации материалов и сокращение отходов уменьшает загрязнение окружающей среды.

Профессиональные технологии для уютного дома

В течение более чем 40 лет высокоэффективная продукция марки PENOSIL используются в самых сложных условиях, таких как герметизация высотных зданий, а также в высокотехнологичных отраслях, таких как авиация, ядерная энергетика, производство солнечных панелей, железнодорожная, автомобильная и судостроительная отрасли. В чем причина такой популярности?

- 100%-ная водостойкость
- исключительно надежная адгезия
- гарантированно быстрое отверждение
- имеет высокую эластичность
- простота нанесения
- долговечность и прочность

Благодаря решениям PENOSIL EASYPRO высокие технологии герметизации стали доступны для применения в быту, а для потребителей по всему миру пришло время воспользоваться преимуществами использования этих высококачественных уплотнительных материалов. Ведь PENOSIL – это самые передовые стандарты качества, это внимание к мельчайшим деталям. Мы хотим согреть дома и сделать их более безопасными, и мы считаем, что поставляемые нами материалы ЯВЛЯЮТСЯ ЛУЧШИМИ из доступных решений.

Для получения дополнительной технической информации посетите веб-сайт:

penosil.com и penosil.ru

PENOSIL - это зарегистрированный товарный знак компании Krimelte OÜ, являющейся частью группы компаний Wolf Group.