

STOP FUNGI

НАБОР ДЛЯ РЕНОВАЦИИ



БЫСТРАЯ И ПРОСТАЯ ТРЕХЭТАПНАЯ РЕНОВАЦИЯ

Благодаря входящим в комплект инструментам очистка швов от старого силикона и замена новым происходит просто и быстро. Для удаления старого силикона было разработано удобное и эргономичное приспособление – скребок, а шпатель предназначен для быстрого и удобного разглаживания простым движением свежего силикона. 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.

ДОЛГОВЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ У РАЗЛИЧНЫХ ШВОВ

Скребок и шпатель применяются для различных швов. Конец шпателя с вырезом можно адаптировать к угловым швам разного размера, а также использовать для разглаживания плоских швов. Стойкий к плесени силикон, герметично заполняющий хорошо очищенный шов, на протяжении многих лет сохраняет прочность и эластичность.

10 ЛЕТ БЕЗ ПЛЕСЕНИ

Специальная добавка в силиконовом герметике «Stop Fungi» защищает от появления плесени 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.

НА 100% ВОДОСТОЙКИЙ И ЭЛАСТИЧНЫЙ

Силиконовый герметик «Stop Fungi» предназначен для уплотнения швов, которые должны выдерживать движение крупных конструкций, а также воздействие влаги и воды в кухнях и ванных комнатах. Он образует на 100% водостойкую мембрану, сохраняющую эластичность при смещении шва до 25%. Уплотняемые поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли и жира, которые могут препятствовать сцеплению.

НЕ МЕНЯЕТ ЦВЕТ

Силиконовый герметик «Stop Fungi» является цветоустойчивым. На него не воздействуют химические вещества, содержащиеся в краске для волос, цветном мыле, шампуне и дезинфицирующих средствах. Силиконовый герметик «Stop Fungi» разработан так, чтобы его можно было легко чистить.

ПОЧЕМУ СТОИТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАБОР ДЛЯ РЕНОВАЦИИ EasyPRO?

- Простой и удобный, в наборе помимо пистолета для герметика содержится все необходимое для обновления швов.
- Профессиональный результат уже при первом применении, благодаря продуманному дизайну инструментов не требуется предварительного опыта.
- Стойкий к плесени и бактериям силикон с превосходной износостойкостью особенно хорошо подходит для санитарных помещений.
- Шпатель одновременно является пробкой. Им можно герметично закрыть аппликатор, если часть герметика остается неиспользованной.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Связующее: кислотный силикон		
Время образования пленки	минут	15-20
Плотность	г/см ³	1,03
Скорость отверждения	мм/24 ч	2-3
Соппротивление стеканию	мм	0
Интенсивность роста микроорганизмов (ISO 846)		1
Подвижность в шве	%	±25
Эластичная декомпрессия	%	≥95
Твердость, по Shore A (ISO 868)		14
Температура применения	°C	+5...+40
Температурная устойчивость	°C	-40...+150
Модуль упругости при удлинении на 100% (ISO 8339)	МПа	0,24
Прочность на разрыв (ISO 8339)	МПа	0,74
Удлинение до разрыва (ISO 8339)	%	>500

ЦВЕТ



УПАКОВКА

Картридж объемом 310 мл,
12 шт. в коробке.

СРОК ГОДНОСТИ

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

* – Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантии.

CE G-CC: CLASS 25LM / S: CLASS XS1

Декларация характеристик качества (DoP) доступна на сайте penosil.com.



PENOSIL

ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ

STOP FUNGI

НАБОР ДЛЯ РЕНОВАЦИИ

ТИПОВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметизация и гидроизоляция швов пола и стен в ванных комнатах, душевых поддонах, умывальниках, раковинах и санузлах.

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), ПВХ, ПММА и ПТФЭ (Teflon®). Ввиду разнообразия возможных поверхностей мы рекомендуем провести испытание на совместимость перед нанесением.

СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Соединяемые поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли и жира, которые могут снизить эффективность адгезии. Поверхности следует очищать с

ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С

КЕРАМИКОЙ

СТЕКЛОМ

ДРЕВЕСИНОЙ

ЧУГУНОМ

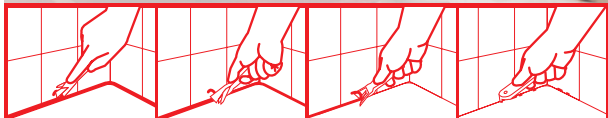
АЛЮМИНИЕМ

ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ

НЕПОРИСТЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ

помощью соответствующих средств согласно инструкции и рекомендациям производителя. Соединения, герметизированные с помощью «Stop Fungi», не окрашиваются.

EasyPRO SCRAPER



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для удаления старого силикона в комплект входит скребок с тремя наконечниками. Прямой шов проще чистить, проводя скребком к себе. Для очистки угла имеется острие спереди, которое следует проталкивать вдоль шва, а для чистки особенно узких швов на конце ручки скребка имеется также дополнительный крючок. Перед нанесением нового силикона поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли, жира и иных загрязняющих веществ, которые могут препятствовать сцеплению силикона. В случае использования средства для удаления силикона швы следует перед нанесением нового силикона очистить от остатков масла. Рекомендуется края шва закрыть малярной лентой так, чтобы ширина между лентами была такой, какой вы желаете видеть область, заполненную силиконом. Перед нанесением силикона поместите шпатель на шов и при необходимости отрежьте конец шпателя так, чтобы он подходил по ширине к планируемому шву. В случае широкого и подвижного шва рекомендуется использовать уплотнительный шнур (backer rod).

EasyPRO SPATULA



Заполните шов силиконом с помощью соответствующего пистолета и сразу разгладьте его шпателем согласно инструкции на картинке. Чтобы улучшить сцепление и удалить воздух, при разглаживании силикона прижмите шпатель к сцепляемым поверхностям настолько плотно, чтобы края шпателя прилегали к обеим боковым поверхностям. Лишний силикон на внутренней стороне шпателя удалите бумагой. При необходимости процесс разглаживания можно повторить. Малярные ленты следует удалить сразу после разглаживания силикона. Если при удалении ленты края силикона отстают от поверхности, силикон следует разгладить еще раз, чтобы он герметично закрепился на обеих поверхностях. Разглаживание должно быть завершено до начала высыхания поверхности (15–20 мин).

Для получения дополнительной технической информации посетите веб-сайт: penosil.com/easypro

PENOSIL – это зарегистрированный товарный знак компании Krimette OÜ, являющейся частью группы компаний Wolf Group.