STOP FUNGI

силиконовый герметик





ВЛАГОСТОЙКИЙ 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 цветоустойчивым. На него не воздействуют химические вещества, содержащиеся в краске для волос, мыле, шампуне или дезинфицирующих средствах. Герметик «Stop Fungi» легко очищается.

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	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Связующее: кислотный силикон	_	<u></u>
Время образования пленки	минут	15-20
Плотность	г/см ³	1,03
Скорость отверждения	мм/24 ч	2-3
Сопротивление стеканию	мм	0
Интенсивность роста микроорганизмов (ISO 846)		1
Подвижность в шве	%	±25
Эластичная декомпрессия	%	≽95
Твердость, по Шору А (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

^{* -} Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантии.





УПАКОВКА

- Тюбик 100 мл, 12 шт. в коробке.
- 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.



C ← G-CC: CLASS 25LM / S: CLASS XS1



PENOSIL

STOP FUNGI

силиконовый герметик

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

ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С

КЕРАМИКОЙ

СТЕКЛОМ

ДРЕВЕСИНОЙ

ЧУГУНОМ

АЛЮМИНИЕМ

ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ

НЕПОРИСТЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ





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 ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ. Ремонт зон, обработанных герметиком, не требуется. Это позволяет экономить время и средства на замену и ремонтные работы.
- ПОМОЩЬ В ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. Увеличение срока эксплуатации материалов и сокращение отходов уменьшает загрязнение окружающей среды.

Промышленная технология пришлав каждый дом

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

- 100%-ная водостойкость
- исключительно надежная адгезия
- гарантированно быстрое отверждение
- имеет высокую эластичность
- простота нанесения
- эти материалы имеют большой «послужной список характеризуются долговечностью и прочностью

Теперь для потребителей из разных стран мира пришло время воспользоваться преимуществами этой промышленной технологии и использовать эти уплотнительные материалы в быту. PENOSIL – это самые передовые стандарты качества, это внимание к мельчайшим деталям. Мы хотим согреть дома и сделать их более безопасными, и мы считаем, что материалы, которые мы поставляем, ЯВЛЯЮТСЯ ЛУЧШИМИ ДЛЯ НАШИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

Для получения дополнительной техническойинформации посетите веб-сайт penosil.com/easypro

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