

EasyPRO ALL PURPOSE

силиконовый герметик



ВЛАГОСТОЙКИЙ ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА

Благодаря высокой скорости полимеризации и прочному сцеплению с разнообразными поверхностями силиконовый герметик «EasyPRO All Purpose» уже через 2 часа после нанесения становится устойчивым к воздействию воды. Дождь не повлияет на эффективность герметика.

ВСЕ РЕШЕНИЯ В ОДНОМ

«EasyPRO All Purpose» — это нейтральный силиконовый герметик с высоким уровнем противогрибковой защиты. Отличительной особенностью «EasyPRO All Purpose» является возможность его применения при выполнении любых видов работ, при которых используются как нейтральные, так и кислотные герметики: герметизация в санитарных помещениях, остекление, фасадные работы, гидроизоляция, защита от атмосферных воздействий и многое другое.

ДЛЯ ВСЕХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Клеящая способность герметика «EasyPRO All Purpose» распространяется практически на любой материал, используемый в строительстве, за исключением полиэтиленовых и битумных поверхностей. Он обеспечивает превосходную адгезию к чувствительным материалам, таким как зеркальные поверхности, керамическая плитка, алюминий, оцинкованная сталь и черные металлы. Ввиду разнообразия возможных материалов мы рекомендуем провести испытание на совместимость перед нанесением.

5 ЛЕТ БЕЗ ГРИБКА И ПЛЕСЕНИ

Специальная добавка MOULD-FREE защищает затвердевший герметик от появления плесени и обеспечивает его безупречный внешний вид в течение 5 лет при условии регулярной очистки, надлежащей вентиляции помещения и правильного нанесения самого герметика. Герметик «EasyPRO All Purpose» 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 «EasyPRO All Purpose» смещается вместе с ним и прочно прилегает к поверхности. Эластичные свойства герметика «EasyPRO All Purpose» сохраняются на протяжении всего срока службы вне зависимости от условий его использования.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИЛИКОНОВОГО ГЕРМЕТИКА «EASYPRO ALL PURPOSE»

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Связующее: нейтральный оксим-силикон		
Время образования пленки	минут	5-10
Плотность	г/см ³	1,00
Скорость отверждения	мм/24 ч	прибл. 3
Сопротивление стеканию	мм	0
Подвижность в шве	%	±25
Эластичная декомпрессия	%	>85
Твердость, по Шору A (ISO 868)		прибл. 18
Температура применения	°C	+5...+40
Температурная устойчивость	°C	-40...+150
Модуль упругости при удлинении на 100% (ISO 8339)	МПа	0,25
Прочность на разрыв (ISO 8339)	МПа	0,35
Удлинение до разрыва (ISO 8339)	%	>250

* – Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантии.

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.



PENOSIL

ПОЛНАЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ

EasyPRO ALL PURPOSE

силиконовый герметик

ТИПОВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметизация внутренних и внешних расширительных швов, обеспечение защиты окон, дверей, перегородок от атмосферных воздействий, герметизация стыков в ванных комнатах и кухнях, заполнение швов между зеркальными и стеклянными поверхностями, герметизация вентиляционных и водопроводных соединений.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СО СЛЕДУЮЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Битумные основания или материалы, которые могут выделять масло, пластификаторы либо растворители (например, натуральный или синтетический каучук, хлоропрен, этиленпропиленовый каучук или пластикат), полиэтилен (ПЭ), полипропилен (ПП), 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, жира и других загрязнений, которые могут снизить эффективность адгезии. Непористые поверхности (такие как алюминий, стекло и т. п.) следует очистить с

ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С

СТЕКЛОМ

ЗЕРКАЛАМИ

ДРЕВЕСИНОЙ

БЕТОНОМ

КЕРАМИКОЙ

РАЗЛИЧНЫМИ МЕТАЛЛАМИ

ПВХ

ОКРАШЕННЫМИ И ЛАКИРОВАННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ

помощью соответствующего растворителя. Основания из пористого материала (такие как бетон, кирпичная кладка и т. п.) необходимо механически очистить от осыпающихся частиц.

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, морозостойчив 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 пришла 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 отрасли. 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 технической информации посетите веб-сайт penosil.com/easypro

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