

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 иочно 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 моющим 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 А (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

EasyPRO ALL PURPOSE

СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

ПОЛНАЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ

ТИПОВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметизация внутренних и внешних расширительных швов, обеспечение защиты окон, дверей, перегородок от атмосферных воздействий, герметизация стыков 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, этилен-пропиленовый каучук или пластикат), полизиэтилен (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

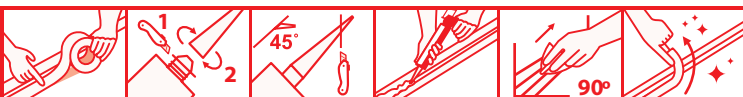
ОКРАШЕННЫМИ И ЛАКИРОВАННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ

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 в каждый дом

В течение более чем 40 лет высокоеффективная продукция марки PENOSIL используется в самых сложных условиях, таких как герметизация высотных зданий, и в 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 технической информации посетите веб-сайт penosil.com/easypro

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