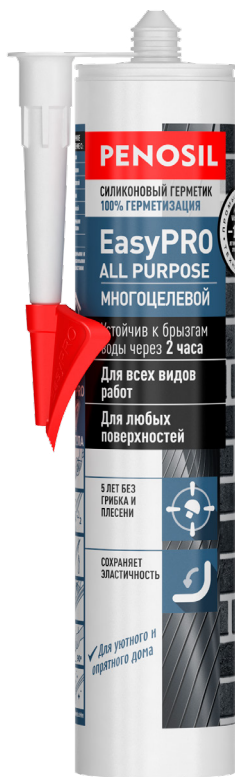


EasyPRO All Purpose

силиконовый герметик, МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ



УСТОЙЧИВ К БРЫЗГАМ ВОДЫ 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 влияет на его прочность, адгезивные свойства и эластичность.

ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ РАБОТ

«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 многие другие.

ДЛЯ ЛЮБЫХ 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 природный камень (мрамор, гранит и т. п.), 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 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.

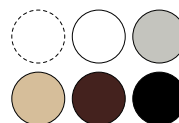
ПРЕИМУЩЕСТВА СИЛИКОНОВОГО ГЕРМЕТИКА «EasyPRO ALL PURPOSE»

- 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 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		нейтральный оксим-силикон
Консистенция / Внешний вид		безусадочная паста
Плотность	г/мл	1,0
Время образования пленки	минута	5-10
Скорость отверждения	мм/24 ч	прибл. 3
Усадка после отверждения	%	<10
Сопротивление стеканию	мм	0
Интенсивность роста микроорганизмов, (ISO 846)		0
Температура применения	°С	от +5 до +40
Температурная устойчивость	°С	от -40 до +150
Подвижность в шве	%	±25
Эластичная декомпрессия	%	>85
Срок хранения	месяцев	12
Твердость, по Шору А (ISO 868)		прибл. 18
Шов размером 12x12x50 мм (ISO 8339):		
Модуль упругости при удлинении на 100%	Н/мм ²	0,25
Прочность на разрыв	Н/мм ²	0,35
Удлинение до разрыва	%	>250

ЦВЕТ



УПАКОВКА

Карtridge 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.

* – Приведенные параметры получены при температуре 23 °С и относительной влажности воздуха 50%.

CE F-EXT-INT-CC: CLASS 25LM / G-CC: CLASS 25LM / S: CLASS XS1

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



PENOSIL

100% ГЕРМЕТИЗАЦИЯ

EasyPRO All Purpose

силиконовый герметик, МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

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, этилен-пропиленовый каучук или пластикат), полиэтилен (ПЭ), полипропилен (ПП), ПТФЭ (Teflon®). Ввиду разнообразия возможных оснований 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 помощью соответствующего растворителя. Основания из пористого материала (такие как бетон, кирпичная кладка и т. п.) необходимо механически очистить от осыпающихся частиц.

ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С:

СТЕКЛОМ

ЗЕРКАЛАМИ

ДРЕВЕСИНОЙ

БЕТОНОМ

КЕРАМИКОЙ

РАЗЛИЧНЫМИ МЕТАЛЛАМИ

ПВХ

ОКРАШЕННЫМИ И ЛАКИРОВАННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ

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. 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 OU, являющейся частью группы компаний Wolf Group.