

GAPS & CRACKS

акриловый герметик



ГОТОВЫЙ К ОКРАШИВАНИЮ ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА

Благодаря применению акрилового герметика «Gaps & Cracks» можно легко достичь профессионального результата при заполнении зазоров и щелей перед окраской. Использование герметика экономит время и позволяет завершить работу быстрее - уже через 2 часа после его нанесения можно окрашивать поверхности даже с умеренным смещением. Акриловый герметик «Gaps & Cracks» можно использовать с большинством поверхностей, однако ввиду того, что на рынке в настоящее время представлен широкий выбор красок и лаков, мы настоятельно рекомендуем провести испытание на совместимость перед нанесением.

НЕ ТРЕСКАЕТСЯ

Акриловый герметик «Gaps & Cracks» — это однокомпонентная мастика на основе акрил дисперсии. Герметик характеризуется высокой эластичностью и устойчивостью к образованию трещин. Акриловый герметик «Gaps & Cracks» выдержит расширение и сжатие поверхностей без образования трещин.

В 1,5 X БОЛЕЕ ЭЛАСТИЧЕН

Акриловый герметик «Gaps & Cracks» обеспечивает надежную долговременную герметичность и образует шов, способный выдержать смещение материалов до $\pm 7,5\%$ без образования трещин и потери адгезионных свойств.

ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ ДО 20 МИНУТ

Время высыхания акрилового герметика «Gaps & Cracks» увеличено до 20 минут, что позволяет выполнить высококачественную обработку и получить ровный аккуратный шов.

ПОДХОДИТ ДЛЯ ТОНКОЙ РАБОТЫ

Акриловый герметик «Gaps & Cracks» обладает улучшенными адгезионными свойствами, повышенной эластичностью и дольше сохраняет свои качества, позволяя выполнить более тонкую отделку окрашенных молдингов.

ПРЕИМУЩЕСТВА АКРИЛОВОГО ГЕРМЕТИКА «GAPS & CRACKS»

- На водной основе, со слабым запахом.
- Может быть использован с большинством красок.
- Не содержит растворителей, изоцианатов и силикона.
- Адгезия к большинству стандартных строительных материалов.
- Легкая очистка инструментов. Смывается водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Связующее: гибридный герметик		
Время образования пленки	минут	30-45
Плотность	г/см ³	1,52
Скорость отверждения	мм/24 ч	2-3
Сопротивление стеканию	мм	0
Подвижность в шве	%	± 20
Эластичная декомпрессия	%	>70
Твердость, по Shore A (ISO 868)		прибл. 50
Температура применения	°C	+5...+40
Температурная устойчивость	°C	-40...+90
Модуль упругости при удлинении на 100% (ISO 8339)	МПа	1,00
Прочность на разрыв (ISO 8339)	МПа	1,20
Удлинение до разрыва (ISO 8339)	%	220

* - 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 0 °C до +25 °C. Срок годности указан на упаковке.



PENOSIL

ЗАПОЛНЕНИЕ И ОКРАШИВАНИЕ

GAPS & CRACKS

акриловый герметик

ТИПОВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для заделывания швов, подвергающихся умеренному растягивающему напряжению, заполнения щелей и зазоров в подоконниках и дверных коробках, в местах прохода трубопровода сквозь стену до окрашивания.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СО СЛЕДУЮЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Полиэтилен (ПЭ), полипропилен (ПП), ПТФЭ (Teflon®), не наносить на битумные и схожие основания либо материалы, которые могут выделять масло, пластификаторы либо растворители (например, натуральный или синтетический каучук, хлоропрен, этилен-пропиленовый каучук или пластикат), не использовать с незащищенными металлическими поверхностями, т.к. это может привести к коррозии. Ввиду того, что существует огромное множество различных субстратов, рекомендуем предварительно произвести проверку совместимости.

СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Соединяемые поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от остатков масла, лака, пыли, жира и иных загрязнений, которые могут снизить эффективность адгезии. В шов должен быть вложен корректно подобранный по размеру полиэтиленовый (ПЭ) шовный шнур, с помощью которого достигается правильный размер шва и вы держите

ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С

БЕТОНОМ

ШТУКАТУРКОЙ

ГИПСОМ

ГИПСОКАРТОНОМ

КИРПИЧОМ

ДРЕВЕСИНОЙ

ПВХ

расход материала под контролем. Рекомендуем использовать малярную клеящую ленту на краях шва до нанесения герметика. После окончания подготовки нанести герметик «Gaps & Cracks», используя подходящий пистолет. После нанесения акрила разгладьте поверхность акриловой лопаткой и удалите лишний акрил. Разглаживание обеспечивает тесный контакт и хорошую адгезию. Уберите малярную ленту непосредственно после разглаживания и сразу же вымойте рабочие инструменты и удалите остатки изделия.

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, 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 пришла в каждый дом

В течение более чем 40 лет высокоэффективная продукция марки PENOSIL используются в самых сложных условиях, таких как герметизация высотных зданий, и 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.