

PAINTERS' SILICONE

окрашиваемый герметик



ГОТОВЫЙ К ОКРАШИВАНИЮ ЧЕРЕЗ 1 ЧАС

Окрашиваемый герметик «Painters' Silicone» готов к покраске красками на водной основе с помощью кисти уже через час после его нанесения. Поскольку к герметику «Painters' Silicone» подходят самые разные краски и лаки, мы всегда рекомендуем проводить предварительный тест на совместимость. С помощью герметика «Painters' Silicone» вы экономите время и выполняете работу быстрее.

УДЛИНЕНИЕ НА 100%

Эластичность является важным свойством герметика, поскольку герметик может подвергаться максимальному растяжению или сжатию. Герметик «Painters' Silicone» может растягиваться до 100% в месте шва без образования трещин и потери адгезионных свойств. Это обеспечивает аккуратность шва.

МИНИМАЛЬНАЯ УСАДКА

Большинство окрашиваемых герметиков во время затвердения сжимаются до 50%, в результате чего на краске образуются трещины. Но только не «Painters' Silicone», он характеризуется практически нулевой усадкой — краска не трескается даже в случае аэрозольного окрашивания герметика сразу же после его нанесения.

ВСЕПОГОДНЫЙ НА 100%

Герметик «Painters' Silicone» используется для защиты расширительных швов от атмосферных воздействий и влажности, при проведении фасадных работ, а также заполнения швов по периметру. После застывания он обеспечивает полную герметичность и защиту от проникновения воды. Поверхности, на которые наносится герметик, должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли и жира, которые могут препятствовать сцеплению.

ДЛЯ ТОНКОЙ БАРХАТНОЙ ОТДЕЛКИ

После высыхания герметика «Painters' Silicone» его поверхность становится однородной и гладкой, что в свою очередь обеспечивает безупречный и аккуратный внешний вид шва после окраски.

ПРЕИМУЩЕСТВА ОКРАШИВАЕМОГО ГЕРМЕТИКА «PAINTERS' SILICONE»

- Эластичность на протяжении всего срока службы 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. Герметик устойчив ко всем моющим и чистящим средствам, используемым в домашних условиях.
- Водостойкий. Герметик не смывается дождем или душем, что позволяет герметику сохранять свои адгезионные свойства при работе с поверхностями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Сырьевая основа: гибридный герметик		
Время образования пленки	минут	30-45
Плотность	г/см ³	1,52
Скорость затвердения	мм/24 ч	2-3
Сопротивление текучести	мм	0
Подвижность в шве	%	±20
Свободное упругое восстановление	%	>70
Твердость по Shore A (ISO 868)		прибл. 50
Температура при применении	°C	+5...+40
Температурная устойчивость	°C	-40...+90
Модуль эластичности при 100% удлинении (ISO 37)	МПа	1,4
Прочность на разрыв (ISO 37)	МПа	2,0
Окончательное удлинение при разрыве (ISO 37)	%	200

* – Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантии.

ЦВЕТ



УПАКОВКА

Картридж объемом 290 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 °C до +30 °C. Срок годности указан на упаковке.



PENOSIL

ЗАПОЛНЕНИЕ И ОКРАШИВАНИЕ

PAINTERS' SILICONE

окрашиваемый герметик

ТИПОВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Уплотнение внутренних и наружных швов, между двумя поверхностями различного типа, подверженными смещению, перед окрашиванием. Заполнение трещин в стенах, потолках, а также швов при установке окон и дверей.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СО СЛЕДУЮЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Не обеспечивает адгезию к полиэтилену (ПЭ), полипропилену (ПП) и ПТФЭ (Teflon®). Ввиду того, что существует огромное множество различных субстратов, рекомендуем предварительно произвести проверку совместимости.

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 производителя. Швы необходимо предохранять от дождя до полного затвердения герметика «Painters' Silicone».

ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С

ГИПСОКАРТОНОМ

БЕТОНОМ

ШТУКАТУРКОЙ

КАМЕННОЙ КЛАДКОЙ

ДРЕВЕСИНОЙ

КЕРАМИКОЙ

СТЕКЛОМ

РАЗЛИЧНЫМИ ПЛАСТМАССАМИ

РАЗЛИЧНЫМИ МЕТАЛЛАМИ

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 OU, являющейся частью группы компаний Wolf Group.