

WINDOW & DOOR

силиконовый герметик



ВЛАГОСТОЙКИЙ ЧЕРЕЗ 3 ЧАСА

Благодаря высокой скорости полимеризации и прочности сцепления с разнообразными поверхностями силиконовый герметик «Window & Door» уже через 3 часа после нанесения становится устойчивым к воздействию воды. Дождь не влияет на характеристики продукта.

СОХРАНЯЕТ ЭЛАСТИЧНОСТЬ

При использовании для герметизации швов на различных типах оснований силиконовый герметик «Window & Door» сохраняет эластичность на протяжении всего срока службы даже при воздействии вибрации либо структурных расширениях и сжатиях. Герметик «Window & Door» образует чрезвычайно прочную и эластичную поверхность.

УСТОЙЧИВЫЙ К СОЛНЦУ, ДОЖДЮ И СНЕГУ

Силиконовый герметик «Window & Door» не боится воздействия солнечного света и воды сразу же после того, как будет обеспечено необходимое сцепление с основанием. Замерзание и оттаивание материалов могут привести к структурным смещениям, однако благодаря своей эластичности «Window & Door» сохраняет герметические свойства. Эффективность герметика гарантируется в диапазоне температур от -40 °C до +150 °C.

ВСЕПОГОДНЫЙ НА 100%

Силиконовый герметик «Window & Door» применяется для обеспечения герметизации и влагозащиты расширительных швов, герметизации фасадов и внешних швов, а также при работе со стеклом и стеклопакетами. 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.

НЕ МЕНЯЕТ ЦВЕТ

Силиконовый герметик «Window & Door» является цветоустойчивым. Не подвержен воздействию мощных средств. После застывания силиконовый герметик не липнет и вследствие этого легко очищается.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИЛИКОНОВОГО ГЕРМЕТИКА «WINDOW & DOOR»

- Постоянная эластичность даже при низких температурах.
- Стойкий к УФ-излучению.
- Безусадочный.
- Химически стойкий. Силикон устойчив ко всем мощным и чистящим средствам, используемым в домашних условиях.
- Водостойкий. Силиконовый герметик не смывается под воздействием дождя или росы, и его адгезионные свойства остаются неизменными.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Связующее: нейтральный оксим-силикон		
Время образования пленки	минут	5-10
Плотность	г/см ³	0,98
Скорость отверждения	мм/24 ч	прибл. 3
Сопротивление стеканию	мм	0
Подвижность в шве	%	±12,5
Эластичная декомпрессия	%	>85
Твердость, по Шору А (ISO 868)		25
Температура применения	°C	+5...+40
Температурная устойчивость	°C	-40...+150
Модуль упругости при удлинении на 100% (ISO 8339)	МПа	0,35
Прочность на разрыв (ISO 8339)	МПа	0,65
Удлинение до разрыва (ISO 8339)	%	300

* – 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

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

WINDOW & DOOR

силиконовый герметик

ТИПОВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Установка стеклопакетов и герметизация древесины, алюминия и пластиковых окон и дверей.
Герметизация внешних и внутренних швов по периметру.
Подходит для герметизации теплиц.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СО СЛЕДУЮЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Полиэтилен (ПЭ), полипропилен (ПП), ПТФЭ (Teflon®), неопреновый каучук и битумные поверхности. Не рекомендуется использовать с природным камнем, в том числе мрамором, гранитом и т.п. 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, масла, которые могут снизить эффективность адгезии. Поверхности следует очищать с помощью фирменных средств согласно инструкции производителя. При возникновении сомнений относительно совместимости с поверхностью рекомендуется провести испытание для определения необходимости использования праймера. Герметик «Window & Door» не следует перекрашивать.

ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С

ПВХ

ДРЕВЕСИНОЙ

СТЕКЛОМ

АЛЮМИНИЕМ

БЕТОНОМ

КИРПИЧОМ

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, 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 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.