

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

PENOSIL Premium All Weather Sealant

Содержащий растворитель герметик на основе синтетической резины, который можно использовать даже в дождливую погоду для заполнения щелей и трещины. Сцепляется и с мокрыми, слегка маслянистыми поверхностями, но пористые поверхности для получения лучшего сцепления должны быть сухими. Хорошо сцепляется с большинством материалов, например, с кирпичом, бетоном, строительным раствором, древесиной, металлом, стеклом, битумом и многими пластиками. Высокоэластичный, тиксотропный, можно обрабатывать даже после затвердения. Устойчив к плесени, ультрафиолету и атмосферным воздействиям.

Сферы применения

Герметик общего применения как для внутренних так и для наружных работ. Подходит для кровельных работ.

Условия применения

Температура применения от -5 °С до +40 °С. Поверхности, соприкасающиеся с герметиком должны быть твёрдыми, чистыми и свободными от твёрдых частиц. Пористые поверхности должны быть сухими и обезжиренными.

Инструкция по применению

Перед употреблением хранить тубы при комнатной температуре 24 часов. Поверхности, соприкасающиеся с герметиком должны быть твёрдыми, чистыми и свободными от твёрдых частиц, таких как пыль, ржавчина и т.п. Непористые поверхности могут быть мокрыми, пористые должны быть сухими. Поверхности соприкосновения могут быть немного маслянистыми.

Кончик картриджа с резьбой отрезать и накрутить на него наконечник для направления герметика. Кончик наконечника отрезать так, чтобы образовалось подходящее для дозирования герметика отверстие. Картридж вместе с наконечником установить в пистолет и наполнить наконечник герметиком, нажимая многократно на курок.

Выдавливать герметик в шов, постоянно и равномерно нажимая на спусковой крючок пистолета и плавно проводя насадкой вдоль шва. После нанесения герметика разгладить его резиновым шпателем для силикона. Убрать лишний герметик. Для разглаживания массы использовать много мыльной воды.

Углы щелей можно заклеивать лентой, но ленту следует удалить сразу после уплотнения, пока герметик ещё не застыл.

Щели, наполненные PENOSIL Premium All Weather Sealant, долгое время находящиеся в постоянном контакте с водой, могут пожелтеть, но это не влияет на качество продукта.

Во время затвердения герметика следит за тем, чтобы на поверхности материала не оседала грязь и поверхность шва не испытывала механическую нагрузку.

Поверхность PENOSIL Premium All Weather Sealant после высыхания остается слегка липкой.

PENOSIL Premium All Weather Sealant можно красить красками и покрывать лаками.

Если окрашивать не высохшую окончательно поверхность, то высыхание герметика может замедлиться в том случае, если используемая краска содержит растворители.

Очистка

Для удаления незатвердевшего герметика, очистки инструментов и рук подходят влажные салфетки PENOSIL Premium Cleaning Wipes. Затвердевший герметик можно удалить механическим способом.

Технические данные

Свойство	Единица	Значение
Время образования пленки	минута	15–20
Скорость затвердения	мм/24 ч	1–2
Плотность (DIN 53479-B)	g/cm ³	0,95
Свойства затвердевшего герметика		
Модуль эластичности при 100% удлинении (ISO 8339)	Н/мм ²	0,5
Подвижность	%	±25
Твердость (по Шору А) (ISO 868)		25±5
Температурная устойчивость	°С	от -25 до +80

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

Цвет

Бесцветный.

Упаковка

Пластиковая туба 310 мл, 12 шт. в коробке.

Хранение

Гарантированный срок хранения 24 месяцев с даты производства при хранении в герметично закрытой оригинальной упаковке в сухом месте при температуре от +5 °С до +30 °С. Температура даже кратковременно не должна подниматься выше +60 °С. Изделие является морозостойким. Не хранить вблизи от открытого огня или активного источника тепла.

Безопасность

Многokrатное соприкосновение с кожей может вызвать ее высыхание или трескание. Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковку полностью опустошить и утилизировать в соответствии с правилами. Подробная информация о безопасности доступна на карте безопасности (SDS).