



Водоотталкивающий герметик на основе синтетического каучука для внешних работ с высокой адгезией. Содержащий растворитель герметик на основе синтетической резины позволяет даже в дождливую погоду быстро заделывать трещины и щели на большинстве строительных поверхностях. Хорошо сцепляется с кирпичом, бетоном, древесиной, металлом, стеклом, битумом и многими пластиками и другими поверхностями.

Высокоэластичный, тиксотропный. Устойчив к плесени, ультрафиолету и атмосферным воздействиям.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Разнообразное применение на открытом воздухе.
- Высокая эластичность.
- Устойчив к воздействию плесени, ультрафиолетового излучения и к атмосферным воздействиям.
- Не провисает.
- Прозрачный и незаметный.
- Может использоваться на медных поверхностях и в контакте с битумом.
- Прилипает к влажным поверхностям, однако пористые поверхности должны быть сухими для достижения лучшего сцепления.
- Длительное время хранения.
- Может использоваться при различных температурах (от -5 °С до +40 °С).

#### СОСТАВ:

Синтетический каучук, полимер, углеводородная смола и другие функциональные добавки.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Для внешних работ
- Ремонт кровли, фасадов зданий и сооружений
- Для работ со стеклянными и бетонными поверхностями
- Герметизация расширительных и соединительных швов

#### ПОДХОДЯЩИЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Кирпич, бетон, строительный раствор, древесина, металл, стекло, пластик, битум.

#### УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

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.

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- В холодное время года перед применением выдержать не менее 24 ч при комнатной температуре.
- Может использоваться при температурах от -5°C до +40 °С.
- Поверхности должны быть очищены от пыли и отдельных частиц, а пористые поверхности должны быть сухими и без мала.
- Хранить при температуре не выше 25° С.
- После вулканизации изделие является морозостойким.
- Не хранить вблизи открытого огня или активного источника тепла.



#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Температура применения от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Поверхности, соприкасающиеся с герметиком должны быть твёрдыми, чистыми и свободными от твёрдых частиц. Пористые поверхности должны быть сухими и обезжиренными. 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, заполненные каучуковым герметиком, 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 герметика после высыхания остается слегка липкой. Каучуковый герметик 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.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

СВОЙСТВО	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ
Время образования пленки	Минута	15-20
Скорость затвердения	Мм/24ч	1-2
Плотность	Г/см <sup>3</sup>	0,95
Модуль эластичности	Н /мм <sup>2</sup>	0,5
Подвижность	%	25
Твердость	по Шору А	25±5
Температурная устойчивость	°С	от -25 до +80
Температура нанесения	°С	от -5 до +40
Модуль упругости	Мпа	0,5

\*Технические данные являются приблизительными значениями при температуре воздуха  $20^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 65%.

#### ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ:

18 месяцев в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от  $+0^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$  в сухом месте.

#### ЦВЕТ:



бесцветный

#### УПАКОВКА:



260 мл.



12 шт.