

QUELYD Герметик для кровли Быстросохнущий герметик Герметики

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

QUELYD Герметик для кровли это однокомпонентный быстросохнущий герметик на основе битумных полимеров с добавлением армирующих волокон. Предназначен для герметизации щелей и трещин, отверстий и разломов на кровельных покрытиях всех видов. Применяется для ремонта водосточных труб и желобов в системах водоотведения. Используется для склеивания и уплотнения кровельных материалов, герметизации швов в деталях монтируемых внахлест. Обладает отличной адгезией к большинству кровельных материалов: битумные поверхности, черепица, алюминий, кирпич, камень, бетон, древесина, сталь.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий диапазон температур применения
- Нанесение без грунтовки
- Высокие показатели адгезии
- Быстрое высыхание
- Фиброволокно для повышения эластичности шва
- Оптимально для подвижных швов в кровельных материалах
- Возможность использования на влажных основаниях
- Защита от проникновения влаги в конструкцию
- Устойчивость к температурным перепадам

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Состав	Полимер-битум, армированный волокном
Цвет	черный
Плотность	1,1 г/см ³
Внешний вид	пастообразный
Время образования поверхностной пленки*	5 – 10 минут
Скорость высыхания*	3 мм в сутки
Твердость по Шору, шкала А	около 23
Температура применения	от -5 ⁰ С до +35 ⁰ С
Температура эксплуатации	от -20 ⁰ С до +80 ⁰ С

*Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях характеристики могут измениться.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Обрабатываемая кромка или поверхность, на которую наносится герметик, должна быть прочной и очищенной от грязи, пыли, жира, масел и других посторонних веществ. Перед нанесением герметизирующей массы кромки шва следует ограничить с помощью клейкой ленты.

НАНЕСЕНИЕ

При заполнении швов аккуратно и тщательно нанести герметик в шов. Затем разровнять шпателем, удалив излишки до образования поверхностной пленки. При герметизации швов в листовых материалах, монтируемых внахлест, нанести герметик двумя полосами на соединяемую поверхность и плотно прижать.

Для достижения оптимального результата применения материала, для каждого отдельного объекта рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий, связаны с технологией производства.

РЕКОМЕНДАЦИИ

QUELYD Герметик для кровли не подходит для заделки швов в пенополистироле и других поверхностях, неустойчивых к воздействию растворителей. Толстый слой герметика следует наносить в несколько приемов с некоторыми временными интервалами, чтобы содержащийся растворитель легче испарялся. В противном случае в толстых слоях материала возможно образование пузырьков, особенно при одновременном воздействии солнечного излучения.

ОЧИСТКА ПЯТЕН

Свежие пятна клея: ацетон.

Засохшие пятна: механическим способом.

РАСХОД: 1 картридж на 15 м полосы диаметром 5 мм

ХРАНЕНИЕ: 18 месяцев при температуре от +5°C до +25°C.

УПАКОВКА: Картридж 310 мл

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительно-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

Smart Help:

127018 Россия, Москва, ул. Двинцев, д. 12, кор.1

Тел.: +7 495 787 31 71

E-mail: inforu@bostik.com

www.bostik.ru

