



Клей-герметик битумный универсальный Roof Complect

ОПИСАНИЕ: битумный клей-герметик с широкой сферой применения в строительстве и в быту. Обладающий превосходной адгезией к большинству строительных материалов, таких как бетон, пропитанное, окрашенное или лакированное дерево, пластмасса (ПВХ, эпоксидная смола, сложный полиэфир, полиакрилат), металлы и др. В течение всего срока эксплуатации сохраняет эластичность. Устойчив к воздействиям внешней атмосферной среды. Предотвращает коррозию и содержит антисептические добавки.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ: применяется для герметизации и заделки трещин, швов в кровельном покрытии, для защиты деревянных конструкций от влаги, при фундаментных работах, герметизация водосточных систем, зенитных фонарей и прочих технологических отверстий. Заделка стыков и трещин перед нанесении битумной гидроизоляции. Для монтажа битумной черепицы.

СВОЙСТВА:

- Очень легкое нанесение.
- Обладает высокой устойчивостью к влаге.
- Имеет отличную адгезию ко всем поверхностям.
- За счёт оптимальной вязкости прекрасно заполняет мелкие пустоты в герметизируемых узлах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Химическая основа	Нефтяной битум
Механизм отверждения	За счёт испарения растворителей
Время до начала первичной полимеризации	7~15 мин.
Скорость полимеризации	>3 мм/24Н
Температура использования	От -40°C до +90°C
Температура нанесения	От -10°C до +35°C
Массовая доля нелетучих веществ	Не менее 65%
Температура размягчения (теплостойкость)	Не ниже 90°C
Водонепроницаемость в теч. 10 мин. при давл. 0,03 МПа	100%
Прочность сцепления с металлом	Не менее 0,6 МПа
Прочность сцепления с бетоном	Не менее 0,4 МПа
Цвет	Чёрный
Упаковка	300 мл

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Подготовка к использованию. При низких температурах рекомендуем выдержать герметик в отапливаемом помещении, перед нанесением протереть поверхности сухой впитывающей тряпкой, чтобы убрать возможную незаметную наледь.

Подготовка поверхности. Сухие поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, незакрепленных частиц, остатков ранее примененных герметизирующих материалов и т.п. При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея. Наличие влаги на поверхности и нанесение герметика во время дождя и снега НЕДОПУСТИМО!

Нанесение герметика. Герметик укладывается на подготовленную поверхность при помощи ручных либо пневматических пистолетов. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи специальных шпателей. При укладке герметика лицевые кромки конструкций рекомендуется защищать липкими лентами с целью предотвращения их загрязнения.

РАСХОД ГЕРМЕТИКА ИЗ ОДНОГО КАРТРИДЖА (П/М):

Глубина шва	Ширина шва				
	3 мм	4 мм	6 мм	8 мм	10 мм
4 мм	25,0	18,8	12,5	9,4	7,5
5 мм	20,0	15,0	10,0	7,5	6,0
6 мм	16,7	12,5	8,3	6,3	5,0
8 мм	12,5	9,4	6,3	4,7	3,8
10 мм	10,0	7,5	5,0	3,8	3,0

Очистка инструмента. Герметик удаляется с помощью растворителей.

Хранение и транспортировка герметика должны производиться в герметично закрытой таре при температуре от -30°C до +50°C.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ: хранить в недоступном от детей месте. Работать в перчатках. Не применять вблизи открытого огня, не применять внутри замкнутых помещений. Легковоспламеняющееся вещество. Избегать попадания на открытые участки кожи. При попадании в глаза обильно промыть водой и обратиться к врачу. Вызывает аллергию, астматические реакции и затруднение дыхания. Может наносить вред внутренним органам. Работать в перчатках и защитных очках. При работе внутри здания, помещение должно хорошо проветриваться, в противном случае работать в защитной маске.

Гарантийный срок хранения: 24 месяца в ненарушенной заводской упаковке.

Упаковка: пластиковый картридж 300 мл.