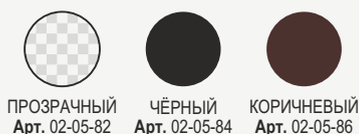


КАУЧУКОВЫЙ ГЕРМЕТИК КРОВЛЯ ФАСАД ВОДОСТОК



Профессиональный высококачественный синтетический всепогодный каучук, специально разработанный для кровельных и фасадных работ. Обладает отличной адгезией к различным видам кровельных материалов и водосточных систем. Применяется на влажных поверхностях. Устойчив к атмосферным воздействиям и ультрафиолету. Быстрый и прочный. Водонепроницаемый. Совместим с битумом и медью.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Места примыкания разнообразных строительных материалов (черепица, металл, бетон, древесина, пластик, кирпич, стекло).
- Различные виды кровли - металлические, керамические, цементно-песчаные, мягкие кровли, металлочерепица.
- Фасады зданий и сооружений, водосточные системы, мансардные окна и дымоходы.
- Системы кондиционирования, вентиляция и санитарно-технические помещения.
- Восстановление поврежденных изоляционных материалов.
- Срочный ремонт, устранение протечек кровли и водостоков даже во время дождя.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- водонепроницаемое долговечное соединение
- быстрая и прочная фиксация
- высокая стойкость к атмосферным воздействиям и ультрафиолету
- отличная адгезия без грунтовки к кирпичной кладке, бетону, штукатурке, дереву, металлу, стеклу, битуму, многим пластмассам и черепице.
- устойчив к нагрузкам и вибрациям
- применение на влажных поверхностях
- устойчив к плесени и грибку
- широкий диапазон рабочих температур
- совместим с битумными поверхностями и медью
- тиксотропный
- окрашиваемый

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Перед использованием картридж следует хранить при комнатной температуре. Температура применения от +5 до +40 °С. Поверхности должны быть чистыми, тщательно очищены от жира, масла, пыли и других загрязнений. Срезать наконечник картриджа до резьбы, навинтить насадку на картридж и срезать её под углом 45°, вставить картридж в пистолет. В течение нескольких минут до образования пленки необходимо разгладить нанесенный состав шпателем для распределения и оставить до полного отверждения. Время пленкообразования: 8-15 мин. Скорость отверждения – 2 мм в сутки. Время полного отверждения - до 48 часов. Расход при толщине шва 4-5 мм составляет 15-17 пог. м. После отверждения состав следует удалить с рук водой с мылом, а с инструментов - механически. Не мыть руки органическими растворителями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Плотность (ISO 2811-1)	1,15 ± 0,01 г/см ³
Время пленкообразования	3 – 15 мин *
Скорость отверждения	2 мм в сутки
Время полного отверждения	до 48 ч *
Модуль 100% удлинения (ISO 37)	0,22 ± 0,02 МПа
Удлинение на разрыв (ISO 37)	450 ± 50 %
Твердость по Шору А (ISO 868)	16 ± 3
Температура применения	+5...+40 °С
Температура хранения	+5...+25 °С
Термостойкость	-30...+90 °С
Расход, при толщине шва 4-5 мм	15 – 17 пог. м

* - при температуре окружающей среды +23 °С и относительной влажности воздуха – 50 %.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рекомендуется провести предварительные испытания перед использованием на поверхностях, чувствительных к воздействию растворителей. Не рекомендуется использовать для натурального камня - гранит, песчаник, мрамор и т.д. Не может использоваться в контакте с пищевыми продуктами. Перед покраской рекомендуется провести пробный тест. Не подходит для полипропилена (PP), полиэтилена (PE) - отсутствует адгезия. Не использовать для поликарбоната (PC), полистирола (PS), в том числе пенополистирола (EPS, XPS) - может повредить поверхности.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА: Срок годности - 24 месяца. Годен до (см. на упаковке). Хранить в сухом месте при температуре от +5 до +25 °С. Во время транспортировки допускается 5 циклов замораживания до -30 °С общей продолжительностью не более 30 дней. Перед использованием следует выдерживать продукт при температуре +23 °С в течение 24 часов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

ВНИМАНИЕ: Необходимо соблюдать общие правила техники безопасности. H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. H336 Может вызывать сонливость и головокружение. EUH066 Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

Информация, содержащаяся в данном техническом листе, базируется на результатах испытаний и опыте компании KIM Jarolim Im- und Export GmbH, обеспечивает необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. В связи с отсутствием возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции, мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения продукции или применением продукции не по назначению. Компания KIM Jarolim Im- und Export GmbH оставляет за собой право вносить изменения в технические листы продукции без предварительного уведомления.

СОСТАВ: синтетический каучуковый полимер, н-бутилацетат, углеводородные смолы, гидрированные дистилляты.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

KIM Jarolim Im- und Export GmbH Kirschenweg 2 97232 Giebelstadt-Sulzdorf/Deutschland info@kim-tec.de