



Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ кровельный битумно-полимерный

Произведена согласно ТУ 5775-017-17925162-2004

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Водостойкий кровельный герметик на основе битума с добавлением полимеров (искусственный каучук) для ремонта кровельных покрытий, герметизации примыканий и водостоков.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для:

- герметизации швов гибкой черепицы и других материалов на битумной основе;
- приклеивания материалов на битумной основе к кирпичным, бетонным, металлическим, деревянным, керамическим и другим поверхностям;
- Герметизация швов, примыканий на битумной и металлической кровле с малой подвижностью;
- Ремонт протечек кровельных покрытий из битума, металла, черепицы.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сразу после нанесения становится устойчив к дождю и снегопаду;
- Отличная адгезия к большинству кровельных покрытий из битума, металлочерепицы, алюминия, камня, керамической черепице. Теплостойкость выше 110 °С;
- Можно применять на влажных поверхностях при отсутствии видимых капель и водяной пленки;
- Застывший герметик устойчив к УФ излучению и атмосферным воздействиям и температурным перепадам;
- На морозе не становится хрупким.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Прочность сцепления с основанием: с бетоном с металлом	МПа	0,5 0,8	не менее	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления между слоями: рулонный материал – рулонный материал рулонный материал – бетон	МПа	0,5 0,5	не менее	ГОСТ 26589-94
Прочность на сдвиг клеевого соединения	кН/м	4,0	не менее	ГОСТ 26589-94
Массовая доля нелетучих веществ	%	75	не менее	ГОСТ 31939-2012 (ISO 3251:2008)
Сопротивление текучести на вертикальной поверхности при температуре 50 °С	мм	10	не более	ТУ 5775-017-17925162-2004
Теплостойкость	°С	110	не менее	ГОСТ 26589-94

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объем картриджа	мл	310
Объем наполнения	мл	310
Масса нетто картриджа	г	320
Масса брутто картриджа	г	378
Количество картриджей в коробке	шт.	12
Количество коробок на поддоне	шт.	130

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Масса брутто коробки	кг	4,75
Масса брутто паллеты*	кг	635
Габариты упакованного поддона (Длина x Ширина x Высота)	мм	1200x800x1400

*Масса брутто паллеты является справочной величиной и может колебаться в зависимости от упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность тары с герметиком при транспортировании и хранении.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

– [Инструкции по применению герметиков.](#)

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ кровельный битумно-полимерный применяется при температуре окружающей среды и основания от плюс 5 °С до плюс 40 °С.

Перед нанесением, очистить поверхности от пыли, грязи, капельной влаги и масляных пятен. Допускается нанесение на влажную поверхность.

Соотношение глубины к ширине шва 1:1, при ширине шва до 10 мм, минимально рекомендуемая ширина 5 мм. Для швов шире 10 мм глубина рассчитывается как ширина, деленная на 3 и 6 мм.

Не имеет адгезии к основаниям из ПЭ, ПП, ПК, ПММА, ПТФЭ.

Загрязненные инструменты и излишки невысохшего герметика можно удалить при помощи ветоши смоченной растворителем типа уайт-спирит. Высохший герметик можно удалить механическим способом.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Допускается использование дополнительных упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность продукции при транспортировании и хранении.

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ кровельный битумно-полимерный транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от минус 15 °С до плюс 40 °С.

Герметик должен транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

Загрузку в транспортные средства и перевозку материала производят в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

ХРАНЕНИЕ:

Герметик должен храниться в сухом проветриваемом и защищенном от солнечных лучей месте при температуре от минус 20 °С до плюс 30 °С. Помещения для хранения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией. Поддоны с герметиком хранятся в один ряд по высоте.

Герметик должен храниться при соблюдении правил хранения легковоспламеняющихся материалов.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие материала требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, а также указаний по применению.

Гарантийный срок хранения материала – 18 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 20.30.22.170

КСР: 20.30.22.170.14.5.01.02-1000

ТН ВЭД: 3214 10 100 9

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

