



Герметик ТЕХНОКОЛЬ кровельный битумно-полимерный

Произведено 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 водосточков.

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;
- Герметизации швов, примыканий на битумной и металлической кровле с малой подвижностью;
- Ремонта 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 черепицы. Теплостойкость выше 110 °С;
- Можно применять на влажных поверхностях при отсутствии видимых капель и водяной пленки;
- Застывший герметик устойчив к УФ-излучению, атмосферным воздействиям и температурным перепадам;
- На морозе не становится хрупким.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Прочность сцепления (адгезия) с бетоном	МПа	не менее	0.5	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) с металлом	МПа	не менее	0.8	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) рулонный материал - рулонный материал	МПа	не менее	0.5	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) рулонный материал - бетон	МПа	не менее	0.5	ГОСТ 26589-94
Прочность на сдвиг клеевого соединения	кН/м	не менее	4	ГОСТ 26589-94
Массовая доля нелетучих веществ	%	не менее	75	ГОСТ 31939-2022
Сопrotивление текучести на вертикальной поверхности при температуре 50 °С	мм	не более	10	ТУ 5775-017-17925162-2004
Теплостойкость	°С	не ниже	110	ГОСТ 26589-94

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем тары	мл	-	310
Объем наполнения	мл	-	310
Масса нетто тары	кг	-	0.32
Масса брутто тары	кг	-	0.378
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	12
Количество упаковок (коробок) в паллете	шт	-	130
Вес брутто упаковки (коробки)	кг	-	4.75
Масса брутто паллеты	кг	-	635
Размер паллеты	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:

- [Инструкция 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.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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 ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев при соблюдении условий хранения и транспортировки

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3214 10 100 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.30.22.170

КСР: 20.30.22.170.59.1.14.05-0004-000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

