



## Мастика холодная для приклеивания рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов

Произведена согласно ТУ 5775-077-72746455-2013

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Клей для рубероида представляет собой однородную массу, состоящую из битума, наполнителя, растворителя и технологических добавок.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Клей предназначен для приклеивания различных типов рубероида РКП, РПП, РКК, а также рулонных материалов с покрытием нижнего слоя из песка марок Стеклоизола (плёночное покрытие не допускается) к бетонным, цементно-песчаным и другим поверхностям. Так же клей применяется для склеивания стыков данных рулонных материалов.

Средний расход при склеивании между собой двух слоёв рулонного материала составляет 1,5...2 кг/м<sup>2</sup>, трех слоёв – 3...4 кг/м<sup>2</sup>.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- позволяет сочетать рулонную и мастичную кровли;
- отличная адгезия к различным основаниям;
- высокая прочность сцепления между слоями.



### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Прочность сцепления с бетоном	МПа	не менее	0,4	ГОСТ 26589-94
Прочность на сдвиг клеевого соединения	кН/м	не менее	0,7	ГОСТ 26589-94
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	70...90	ГОСТ 31939-2012 (ИСО 3251:2008)
Водонепроницаемость в течение 10 мин при давлении 0,03 МПа	-	-	выдерживает	ГОСТ 26589-94
Гибкость на бруске радиусом (5,0±0,2) мм при температуре 5 °С	-	-	трещин нет	ГОСТ 26589-94
Теплостойкость	°С	не менее	80	ГОСТ 26589-94

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объём вёдер	л	10
Масса нетто	кг	10
Количество вёдер в паллете	шт.	64
Масса брутто паллеты	кг	730

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

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкции, указанной на упаковке.

Клей для рубероида применяют при температурах от плюс 5 °С до плюс 35 °С.

Может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020. Наносится на основание зубчатым шпателем или специальным гребком в 1 слой толщиной не более 2 мм. Рекомендуемый размер зубец на гребке 4 мм. При температурах ниже плюс 5 °С клей предварительно выдерживают при комнатной температуре не менее суток. Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза.

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

Мастику транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Мастика должна 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:**

Мастика должна храниться в помещении, снабжённом приточно-вытяжной вентиляцией.

Мастика должна храниться в сухом, защищённом от солнечных лучей месте при температуре от минус 20 °С до плюс 30 °С.

Хранения поддонов с мастикой должно производиться в один ряд по высоте.

Мастика должна 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: 23.99.12.120

КСР: 23.99.12.120.01.2.03.03-0133

ТН ВЭД: 2715 00 000 0

---

#### **СЕРВИСЫ:**



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

