

## **Двухкомпонентная полиуретановая мастика ПУ-2343**

Двухкомпонентная полиуретановая гидроизоляционная кровельная мастика применяется для устройства новых и реконструкции старых кровель (наливная кровля), используется для герметизации и защиты цементно-песчаных и асфальтобетонных оснований, черепицы, шифера, оцинковки, рубероида и прочих кровельных материалов на битумной основе.

Гидроизоляционная мастика также применяется для промежуточной гидроизоляции мостовых сооружений, гидроизоляции железобетонных, металлических и других конструкций.

Минимальная температура нанесения +5°C.

### **КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ:**

Двухкомпонентная полиуретановая гидроизоляционная кровельная мастика Стримлайн ПУ-2343 может использоваться для устройства новых и реконструкции старых кровель (наливная кровля), используется для герметизации и защиты цементно-песчаных и асфальтобетонных оснований, черепицы, шифера, оцинковки, рубероида и прочих кровельных материалов на битумной основе.

Мастика устойчива к низким и средним механическим и химическим нагрузкам.

### **ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:**

- Мостовые сооружения
- Железобетонные, металлические конструкции
- Черепица, шифер, оцинковка, рубероид
- Рулонная кровля
- Кровельное и гидроизоляционное покрытие по цементно-песчаной стяжке и асфальту

### **СВОЙСТВА:**

- 100%-я гидроизоляция кровли
- Отличная адгезия ко всем типам оснований
- Образует водонепроницаемую мембрану
- Сохраняет эластичность при t от -50°C до +60°C
- Поверхность гладкая, полуглянцевая

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Основа – двухкомпонентный полиуретан
- Время жизни смеси после смешивания – 40 минут
- Время жизни смеси после замешивания (в таре)-20 минут

- Степень высыхания до степени 3 при t (20°C) – 24 часа
- Внешний вид пленки однородная полуглянцевая поверхность
- Относительное удлинение при разрыве – 170%

#### ИНСТРУКЦИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Мастику наносят на чистую и сухую поверхность. Нанесение производят при температуре наружного воздуха и окрашиваемой поверхности не менее +5°C, но не более +30°C
- Температура основания должна быть на 3°C выше измеренной точки росы
- Запрещается наносить кровельную мастику во время выпадения осадков или росы
- Компонент А предварительно размешивают для устранения осадка
- В емкость с компонентом А добавить содержимое емкости с компонентом Б и тщательно перемешать до получения однородной массы. Смешивание компонентов производят при помощи низкооборотной дрели с перемешивающей насадкой (не более 600 об/мин).
- Жизнеспособность композиции составляет 40 мин. при температуре +20°C.
- Мастику наносят разливом с последующим распределением материала по поверхности слоем необходимой толщины раклей или шпателем
- Для перемещения по свежеложенному покрытию рекомендуется использовать специальные игольчатые подошвы
- После завершения работ необходимо немедленно промыть инструменты подходящим растворителем
- Отвержденный кровельный материал может быть удален только механическим путем

#### РАСХОД:

Расход материала на 1 кв.м. поверхности при толщине 1мм составит – 1,3кг. Рекомендуется нанесение в 2-3 слоя.

#### УПАКОВКА:

Стримлайн мастика ПУ-2343 упаковывается в металлические ведра 20 кг.

#### ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ:

Окончательную механическую стойкость кровельное покрытие приобретает по истечению 7 дней.

#### ХРАНЕНИЕ:

Пасту и отвердитель необходимо хранить в герметически закрытой таре.

При транспортировке и хранении пасты и отвердителя при отрицательной температуре ниже 0°C, распаковка тары должна производиться не ранее, чем через 24 часа после их выдержки при температуре 20-25°C.

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев со дня изготовления.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Полиуретановая мастика Стримлайн ПУ-2343 содержит вредные для здоровья субстанции.

Продукт предназначен для профессионального применения.

Во время применения следует использовать рабочую одежду, защитные перчатки и очки.

После полного отверждения полиуретановая мастика является безвредным покрытием для здоровья и окружающей среды.