

# Клей для гибкой черепицы

## ПРИМЕНЕНИЕ

Приклеивание гибкой черепицы, полимерных изоляционных пленок на кровле.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Клей для гибкой черепицы представляет собой полностью готовый к применению продукт на основе нефтяного битума, органического растворителя и гербицидной добавки.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- готов к применению
- высокая клеящая способность
- содержит гербицидную добавку

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится при помощи шпателя. При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +20°C. Перед нанесением поверхность рекомендуется обработать битумным праймером. Допускается использовать не ниже -20°C (предварительно отогрев).

## ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от -30°C до +50°C.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20°C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	65
Температура размягчения (теплостойкость), °C, не ниже	90
Гибкость на брусе (радиус 5,0±0,2 мм), при температуре, °C	Минус 15 трещин нет
Водонепроницаемость в теч. 10 мин. при давл. 0,03 МПа	выдерживает
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	0,2
Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	0,5
Прочность сцепления с металлом, МПа, не менее	0,8



ТУ 5775-020-52124071-2007

### Расход

от 0,5 кг/м² в зависимости от производимых работ

### Меры безопасности

Не применять вблизи источников открытого огня. Не использовать внутри жилых и замкнутых помещений. Избегать попадания на кожу и в глаза.

### Фасовка

