

## Специальный герметик для заполнения швов между битумными листами



Герметизация вокруг мансардных окон



Герметизация кровли с применением листового битума

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Алюминий
- Бетон
- Листовой битум
- Рубероид
- Нержавеющая сталь
- Дерево
- Клинкерный кирпич
- Медь
- Пластики
- Кирпичная кладка
- Металл
- Кирпич
- Оцинкованные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальный состав на битумной основе надежно герметизирует кровельные мембраны и рубероид. Это гарантирует высокую долговечность соединения.
- Кроме того, герметик DD хорошо удерживается на влажных основах без грунтового слоя. В результате нанесение герметика не зависит от погоды и обеспечивает непрерывность выполнения строительных работ.
- Герметик DD не вызывает коррозии, поэтому может использоваться на алюминиевых, медных и оцинкованных поверхностях. Это обеспечивает максимальную гибкость монтажа.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Герметизация кровельных мембран и рубероида
- Склеивание битумной черепицы
- Заделка сквозных отверстий в кровле для дымоходов или мансардных окон
- Герметизация металлических и пластиковых водостоков
- Герметизация вокруг антенн и вентиляционных каналов

### ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный битум
- Пластичный
- Время образования пленки: >15 часов
- Температура монтажа от +5°C до +40°C
- Температурная стойкость от -20°C до +80°C
- Коррозионностойкий
- Морозостойкий картридж
- Таблица подбора на стр. 422

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DD SW (D/GB)	053127	black	310	12				