

## Эластичный герметик с отличной адгезией к любым основаниям



Герметизация фартуков вокруг дымоходов



Герметизация водостоков

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря высокой степени эластичности 25% герметик DDK идеально подходит для заделки высоконагруженных компенсационных швов. Это гарантирует высокую долговечность соединения.
- Герметик DDK наносится без грунтового покрытия, в том числе на влажные и битумные основания, и пригоден для любых условий применения при герметизации кровли.
- Мгновенная стойкость к атмосферным воздействиям позволяет использовать герметик для наружных работ в любых погодных условиях, обеспечивая непрерывность процесса монтажа.
- Герметик DDK является коррозионноустойчивым, поэтому может использоваться на алюминиевых, медных и оцинкованных поверхностях

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Герметизация кровельных мембран
- Заделка сквозных отверстий в кровле для дымоходов
- Герметизация металлических и пластиковых водостоков
- Герметизация вокруг антенн и вентиляционных каналов
- Герметизация фартуков вокруг дымоходов
- Герметизация металлоконструкций

### ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный синтетический каучук
- Сохраняет постоянную эластичность
- Состав с высокой степенью прозрачности
- Время образования пленки: 15 - 20 минут
- Температура монтажа от +5°C до +40°C
- Температурная стойкость от -25°C до +100 С
- Допустимая общая деформация: 25%
- Обеспечивает быстрый ремонт кровли
- Коррозионноустойчивый
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и старению
- Совместим с краской
- Подходит для окрашивания
- Морозостойкий картридж
- Таблица подбора на стр. 422

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DDK TR (D/GB)	049103	прозрачный	310	12				