



## Лист технических данных

### Каучуковый клей-герметик

Представляет собой однокомпонентный клей-герметик на основе синтетического каучука. Предназначается для герметизации и ремонта кровель из любых видов металочерепицы, уплотнения желобов и водосточных систем, герметизации швов в оконных и дверных проемах из любых материалов, герметизации и склеивания фасадных элементов из стекла, бетона, ПВХ и др. Постоянно эластичный, водостойкий, прозрачный шов. Имеет отличную адгезию к большинству кровельных материалов. Термоустойчив в диапазоне от -50°C до +180°C. Время пленкообразования 15-25 мин., время полного высыхания 24-72 часа (шов 5 мм).

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Очистить поверхность от пыли, жира и других загрязнений. Отрезать наконечник картриджа, прикрутить насадку и срезать ее наконечник в соотношении с необходимой шириной шва. С помощью пистолета равномерно нанести герметик на шов. Оптимальная ширина шва 5 мм. Использовать при температуре от + 5°C до + 40°C. Хранить в сухом, прохладном и недоступном для детей месте. Не допускать прямого попадания солнечных лучей и излучения искусственных обогревателей.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Опасен при попадании в дыхательные пути. Раздражает глаза и кожу. При попадании герметика на кожу промойте водой и, при необходимости, обратитесь к врачу.

Дата изготовления указана на баллоне.

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

№.	Свойство	Значение
1	Основа	Полимер
2	Плотность	0,93-0,98 g/cm <sup>3</sup>
3	Цвет	прозрачный
4	Пленкообразование	15-25 минут
5	Время резки (5mm шов)	12-24 часов
6	Полное высыхание	24-48 часов
7	Растяжение на разрыв	>450%
8	Гарантийный срок	18 месяцев
9	Температура использования	от +5°C до +40°C
10	Термостойкость	от -50°C до +180°C