

Лист технических данных

Силиконовый санитарный герметик

Предназначен для герметизации швов и щелей в кухнях, ванных комнатах, для уплотнения и склеивания непористых стекловидных поверхностей. Идеально подходит для герметизации во влажных помещениях. Обладает повышенной водостойкостью, термостойкостью. Со временем не темнеет. Содержит антигрибковые добавки. Термостойчив в диапазоне от -50°C до $+180^{\circ}\text{C}$. Время пленкообразования 15-25 мин., время полного высыхания 24-48 часов (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 $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$. 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:

NO.	Свойство	Значение
1	Основа	Ацетокси
2	Плотность	0,92-0,95 g/cm ³
3	Цвет	белый, прозрачный, коричневый, бежевый, серый, антрацит
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

