



# GROVER S 100

ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ  
САНИТАРНЫЙ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация швов вокруг ванн, раковин, душевых кабин, кухонной мебели.
- В качестве затирки для угловых швов плиточных облицовок в санитарных помещениях.
- Герметизация швов в строительных конструкциях.
- Заполнение и уплотнение щелей и трещин в различных конструкциях.

Рекомендуемые поверхности: керамическая плитка, фаянс, пластик (ПВХ, поликарбонат), алюминий, нержавеющая сталь, эмалированные поверхности, стекло, древесина и ее производные.

Для внутренних работ.  
Для помещений с повышенной влажностью.

## СВОЙСТВА

- Затвердевает под воздействием влажности воздуха, формируя водонепроницаемый, эластичный шов.
- Имеет отличную адгезию к большинству строительных материалов.
- Разработан для применения в санитарных помещениях, содержит противогрибковые добавки.
- Образует долговечный шов устойчивый к воздействию бытовой химии и старению.
- Удобен в работе, не растекается и легко разравнивается.



80 МЛ

300 МЛ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	Силикон санитарный S100
Основа	Силикон
Цвет	Белый, прозрачный, серый, коричневый
Система отверждения	Химическое отверждение (ацетатное)
Плотность	0,98±0,03 г/см <sup>3</sup>
Твердость по Шору А	20
Удлинение при разрыве	≥400%
Адгезия к влажным основаниям	нет
Возможность окрашивания	нет
Скорость отверждения	3-4 мм в сутки
Максимальная ширина шва	30 мм
Температура применения	от +5°C до +40°C
Термостойкость	от -40°C до +120°C
Срок хранения	24 месяца
Фасовки	Картридж 300 мл; 80 мл