

GROVER U 100

ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация швов в строительных конструкциях.
- Заполнение и уплотнение щелей и трещин в различных конструкциях.
- Остекление.

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

Для внутренних и наружных работ.

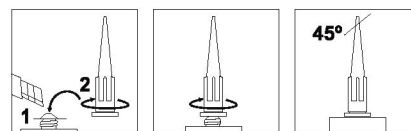
СВОЙСТВА

- Затвердевает под воздействием влажности воздуха, формируя водонепроницаемый, эластичный шов.
- Имеет отличную адгезию к большинству строительных материалов.
- Образует долговечный шов устойчивый к старению и воздействию влаги, химических веществ, атмосферных факторов и УФ.
- Удобен в работе, не растекается и легко разравнивается.



300 мл

300 мл



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	Силикон универсальный U100
Основа	Силикон
Цвет	Белый, прозрачный
Система отверждения	Химическое отверждение (ацетатное)
Плотность	0,98±0,03 г/см ³
Твердость по Шору А	20
Удлинение при разрыве	≥350%
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