

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.

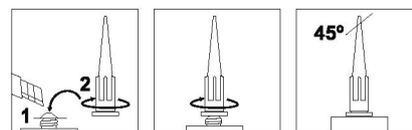
СВОЙСТВА

- 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 |