

# Герметик силиконовый 1100 ABRO® Masters

**Описание:** универсальный 100%-ый силиконовый герметик на основе уксусной кислоты.

**Сфера применения:** применяется для заделки и склеивания всех видов швов и стыков, подходит для вклеивания стекол. Может использоваться во всех случаях, когда нужна изоляция от внешних воздействий, высокая влагостойкость и прочность.

**Свойства:**

- обладает высокой адгезией к алюминию, стеклу, фарфору, каучуку, керамике, пластмассе, окрашенным поверхностям, не маслянистому дереву и металлу;
- образует долговечный шов с низкой усадкой;
- подходит для внутренних и наружных работ;
- широкий температурный диапазон эксплуатации от -50 до +200°C;
- водостойкий, оптимален для применения во влажном помещении (сауне, ванной, бассейне);
- содержит фунгицидные присадки, препятствующие образованию плесени и грибка;
- морозостойкий;
- после отвердевания сохраняет эластичность;
- высокая скорость вулканизации, низкая плотность;
- принимает любую форму и успешно выдерживает сжатие, растяжение и сдвиг;
- устойчив к воздействию химических растворов.



Артикул	Цвет	Объём	Кол-во в коробке
SS-1100-CL	Прозрачный	280 мл	24 шт.
SS-1100-3-CLR-RE		70 г	12 шт.
SS-1100-CLR-600-RE		600 мл	20 шт.
SS-1100-WH	Белый	280 мл	24 шт.
SS-1100-3-WHT-RE		70 г	12 шт.
SS-1100-WHT-600-RE		600 мл	20 шт.
SS-1100-BL	Черный	280 мл	24 шт.
SS-1100-3-BLK-RE		70 г	12 шт.
SS-1100-BLK-600-RE		600 мл	20 шт.
SS-1100-GRY-RE	Серый	280 мл	24 шт.
SS-1100-3-GRY-RE		70 г	12 шт.
SS-1100-BRN-RE	Коричневый	280 мл	24 шт.
SS-1100-3-BRN-RE		70 г	12 шт.

Технические характеристики	
Физический тип	Однородная паста
Запах	Уксусный
Температура вспышки (в закрытом тигле)	> 90°C
Относительная плотность	0,94
Температура каплепадения	0°C
Температура нанесения	от +5 до +45°C
Прочность на разрыв	0,84 МПа
Удлинение при разрыве	700%
Твердость по Шору А	15
Время образования поверхностной пленки	5 мин
Время полной полимеризации	24 часа

### Применение:

1. Очистите, обезжирьте и высушите поверхность.
  2. Нанесите герметик под углом 45° к поверхности.
  3. Удалите излишки герметика бумажной салфеткой или тряпочкой, смоченной в спирте. Отвердевший герметик обрежьте ножом или скребком.
- Приблизительно через 5 минут после нанесения герметика на его поверхности образуется пленка. Полное отверждение происходит через 24 часа. Повторное использование герметика: если содержимое израсходовано не полностью, выдавите каплю герметика из наконечника. При следующем использовании удалите засохшую пробку.

**Состав:** диметилсилоксан с концевыми гидроксильными группами, минеральные масла, высокодисперсный диоксид кремния, метилтриацетоксисилан, полидиметилсилоксановое масло.

**Условия хранения:** храните в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом месте вдали от прямых солнечных лучей и открытого огня. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

**Температурный режим транспортировки:** от -20°C до +30°C.

**Срок годности:** 36 месяцев с даты изготовления.

**Гарантия:** ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

**Производитель:** произведено в Китае по технологии и под контролем АБРО Индастрис Инкорпорейтед, США.