

## Суперклей-гель ABRO® Masters



**Описание:** гелевый секундный клей на основе этилцианоакрилата.

**Сфера применения:** предназначен для склеивания бумаги, кожи, пластика, резины, фарфора и прочих пористых и непористых материалов.

**Свойства:**

- благодаря гелевой формуле не растекается и не капает;
- схватывает за считанные секунды;
- идеален для использования на вертикальных и пористых поверхностях;
- водостойкий;
- подходит в случаях, когда необходимо заполнить полости поврежденной поверхности;
- без запаха.

### Технические характеристики

Физический вид	Прозрачная вязкая жидкость
pH	7
Температура вспышки	>80°C
Температура начала кипения	>100°C
Плотность	1,0 г/мл
Растворимость	Трудно растворимая

### Применение:

1. Очистите и высушите склеиваемые поверхности.
2. Снимите колпачок и проколите наконечник тюбика.
3. Выдавите клей из расчета одна капля на 6 см<sup>2</sup>. Нанесите на одну из склеиваемых поверхностей.
4. Сразу же сожмите склеиваемые детали на 15 секунд.
5. Прочистите наконечник тюбика после использования и привинтите колпачок.

Удалить клей можно ацетоном или жидкостью для снятия лака.

**ВНИМАНИЕ:** не использовать для склеивания посуды, контактирующей с едой. При работе с продуктом не надевать одежду, перчатки из хлопчатобумажных и шерстяных материалов.

Не эффективен для склеивания полиэтилена, полипропилена, фторопласта (тефлона).

**Упаковка:** тюбик с наконечником на блистере.

**Состав:** этилцианоакрилат, полиметилметакрилат, гидрохинон, диоксид кремния.

**Масса нетто:** 2 г.

**Количество в коробке:** 12 шт.

**Условия хранения:** храните в чистом сухом месте в вертикальном положении.

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

**Срок годности:** при соблюдении условий хранения срок годности не ограничен.

**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 ABRO Индастрис Инкорпорейтед, США.