

## Клей зеркала заднего вида ABRO®



Артикул: RV-495

**Описание:** сверхпрочный быстродействующий анаэробный клей.

**Сфера применения:** используется для фиксации зеркала заднего вида на лобовом стекле.

**Свойства:**

- применяется для фиксации соединений металл-стекло, металл-металл, стекло-стекло;
- полученное соединение устойчиво к ударным нагрузкам и вибрациям;
- выдерживает резкие перепады температур.

Технические характеристики		
	Активатор	Клей
Физический тип	Жидкость	Вязкая жидкость
Цвет	Голубовато-зелёный	Желтый
Запах	Спиртовой	Резкий
Относительная плотность	0,79	1,11
Точка кипения	82°C	149°C
Растворимость в воде	Хорошая	Низкая
Плотность паров	2,1	-
Давление паров	33 мм рт. ст.	10 мм рт. ст.

### Применение:

1. Отметьте область фиксации на лобовом стекле с внешней стороны.
2. Тщательно очистите склеиваемые поверхности от загрязнений, остатков старого клея.
3. Для лучшего результата создайте легкую шероховатость на поверхности стекла и держателя зеркала с помощью мелкозернистой наждачной бумаги. Обезжирьте и очистите.
4. Снимите колпачок со стеклянной ампулы активатора (Accelerator) и наденьте его на другой конец ампулы. Осторожно раздавите ампулу руками. Подождите, пока фетровый наконечник наполнится активатором.
5. Нанесите тонкий слой активатора на область фиксации на лобовом стекле. Подождите 1-2 минуты.
6. Оторвите носик у ампулы с клеем (Adhesive) и нанесите, не размазывая, одну каплю на держатель зеркала. Плотно прижмите держатель к стеклу и удерживайте неподвижно в течение 1-2 минут.
7. Приступить к установке зеркала можно через 10 минут.

Наносить клей рекомендуется при температуре внутри салона не ниже +15°C.

**Упаковка:** блистер.

**Состав:** активатор — изопропанол, комплекс солей металла; клей — гидроксипропанол-алкилметакрилат, высококипящий метакрилат, акриловая кислота.

**Объем нетто:** 0,5 мл активатора, 0,6 мл клея.

**Количество в коробке:** 12 шт.

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

**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:** АБРО Индастрис Инкорпорейтед, США.