

## Клей эпоксидный прозрачный авто ABRO®

**Описание:** прозрачный двухкомпонентный эпоксидный клей.

**Сфера применения:** предназначен для использования в быту и для ремонта авто. Склеивает внутреннюю отделку автомобиля, молдинги, а также ювелирные изделия, фарфор, стекло, стеклоткань, дерево, кожу, винил и большинство пластмасс.

**Свойства:**

- мгновенное схватывание за 4 минуты;
- после высыхания остается прозрачным;
- устойчив к воде, мощным средствам и большинству растворителей;
- склеенное изделие можно полировать, сверлить, красить;
- заполняет пустоты и трещины, восстанавливает форму и объем изделия.



Артикул: EC-520

### Технические характеристики

	Смола	Отвердитель
Физический тип	Вязкая паста	Паста
Запах	Слабый или отсутствует	Меркаптановый
Температура вспышки	264°C (в закрытом тигле)	>93,9°C (в закрытом тигле)
Взрывчатые свойства	Не классифицируется	-
Окисляющие свойства	Нет	-
Воспламеняемость	-	Легко воспламеняема
Относительная плотность	-	1,13
Растворимость	-	Нерастворима
Температура разложения	-	>220°C
Динамическая вязкость	-	1000-1600 мПа·с
Содержание летучих веществ	-	<1%
Цвет после полимеризации	Прозрачный	
Первичная полимеризация	4 минуты	
Полная полимеризация	15 часов	
Прочность	105 кг/см <sup>2</sup>	
Рабочая температура	от -40°C до + 93°C	

### Применение:

1. Зачистите и обезжирьте склеиваемые поверхности.
2. Снимите колпачок и проткните фольгу в обоих тюбиках.
3. Выдавите равное количество смолы и отвердителя и тщательно перемешайте до однородной массы. Состав должен быть использован в течение 4 минут.
4. Нанесите состав тонким слоем на склеиваемые поверхности. Слегка сожмите детали.

Рекомендуемая температура при нанесении — не ниже 10°C.

**Упаковка:** два тюбика на блистере.

**Состав:** смола – бисфенол А, эпоксидная смола; отвердитель – трисдиметиламинометилфенол.

**Масса нетто:** 28 г.

**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.