

## Клей эпоксидный прозрачный в шприце ABRO® Masters



Артикул: EC-300-R

**Описание:** двухкомпонентный прозрачный эпоксидный клей в шприце.

**Сфера применения:** предназначен для использования в быту и для автомобиля. Склеивает металл, стекловолокно, стекло, резину, дерево, бетон, фарфор, керамику, винил и большинство пластмасс.

**Свойства:**

- мгновенно схватывается за 5 минут;
- лёгок в использовании благодаря удобному и равномерному дозированию;
- после высыхания остаётся прозрачным;
- не даёт усадку, не расширяется при отверждении;
- склеенное изделие можно полировать, сверлить, красить;
- водостойкий, устойчив к мощным средствам и большинству растворителей;
- заполняет пустоты и трещины, восстанавливает форму и объём изделия;
- компактная упаковка на несколько применений.

### Технические характеристики

Физический вид	Вязкая жидкость
Цвет	Прозрачный
Относительная плотность	1,05 г/см
Цвет после полимеризации	Прозрачный
Первичная полимеризация	5 минут
Полная полимеризация	1 час
Прочность	99 кг/см <sup>2</sup>
Рабочая температура	-40 до +93°С

**Применение:**

1. Зачистите и обезжирьте склеиваемые поверхности. Для лучшего результата придайте поверхности шероховатость.
2. Снимите пластиковую лопатку между поршнями. Держа шприц носиками вверх, слегка оттяните поршень назад, чтобы пузырьки воздуха стали подниматься вверх.
3. Отломите наконечник, используйте его в дальнейшем как колпачок.
4. Выпустите лишний воздух. Выдавите одинаковое количество отвердителя и смолы на чистую поверхность. Отожмите поршень назад, протрите кончики и закройте шприц.
5. Тщательно перемешайте лопаткой состав до однородной массы.
6. Нанесите состав на склеиваемые поверхности и слегка прижмите.

Схватывание происходит через 5 минут после нанесения. Склеенным предметом можно пользоваться через 15 минут. Полная прочность соединения достигается через 1 час.

При низких температурах время застывания увеличивается. Не рекомендуется использовать при температуре выше 93°С.

**Упаковка:** шприц полиэтиленовый сдвоенный.

**Состав:** бисфенол А, бутил-глицидиловый эфир, CAPCURE 3-800.

**Масса нетто:** 3 г.

**Количество в коробке:** 6 шт.

**Условия хранения:** храните в оригинальной упаковке в вертикальном положении, в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом месте.

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

**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 АБРО Индастрис Инкорпорейтед, США.