

# Клей эпоксидный прозрачный в шприце 25 мл ABRO® Masters



EC-330-RE

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

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

**Свойства:**

- мгновенно схватывает за 5 минут;
- обеспечивает высокую прочность;
- водостойкий;
- после высыхания остаётся прозрачным;
- устойчив к моющим средствам и большинству растворителей;
- лёгок в использовании благодаря удобному и равномерному дозированию.

Технические характеристики	Компонент А	Компонент Б
Запах	Слабый	Слабый
Температура кипения	>35°C	>35°C
Температура вспышки (в закрытом тигле)	>95°C	>95°C
Относительная плотность	1,05 – 1,25	1,02 – 1,22
Воспламеняемость	Не воспламеняемы	
Растворимость	Не растворимы	
Взрывчатые свойства	Не являются взрывчатыми	
Окисляющие свойства	Не является окислителем	
Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость	
Твердость, ед. Шора Д	90	
Время гелеобразования	3 минуты	
Начальный период отверждения	5 минут	
Предел прочности на сдвиг	6,6 МПа (через 24 часа)	

### Применение:

1. Склеиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура нанесения клея от +5°C до +45°C.
2. Удалите пластиковый предохранитель, находящийся между поршнями.
3. Отломите или отрежьте наконечник на носиках шприца и используйте его в дальнейшем как колпачок.
4. Возьмите шприц вертикально носиками вверх и дождитесь, пока пузыри воздуха поднимутся. Выпустите лишний воздух.
5. Выдавите равное количество смолы и отвердителя в пластиковый контейнер для смешивания в комплекте либо на любую чистую поверхность. Отожмите поршень назад, протрите кончики и закройте шприц колпачком.
6. Тщательно перемешайте лопаткой компоненты до однородной массы. Используйте готовый состав в течение 3 минут.
7. Нанесите состав и сожмите склеиваемые поверхности на 15 секунд. Время схватывания: 5 минут. Склеенным предметом можно пользоваться через 15 минут. Полное отвердевание происходит через 1 час.

Не рекомендуется использовать при температуре выше 93°C. Низкие температуры замедляют время отвердевания клея. Не рекомендуется использовать на полиэтилене и полипропилене, а также на поверхностях, контактирующих с едой и постоянно погруженных в воду.

**Упаковка:** шприц полиэтиленовый сдвоенный на блистере.

**Состав:** бисфенол а-(эпихлоргидрин) эпоксидная смола, бутилглицидиловый эфир, CAPCURE 3-800.

**Объем:** 25 мл.

**Количество в упаковке:** 12 шт.

**Условия хранения:** храните в сухом, прохладном месте, вдали от источников воспламенения. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

**Температурный режим транспортировки:** от -40°C до +49°C.

**Срок годности:** 120 месяцев.

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

**Производитель:** сделано в Китае по технологии и под контролем АБРО Индастрис Инк.