



- ♥ **Клей АНЛЕС 88М (40 мл)** — это универсальный многопрофильный контактный клей холодного отверждения на основе смеси хлоропреновых каучуков и смол. Продукт разработан российской компанией АНЛЕС по оригинальной формуле и превосходит стандартные аналоги типа 88-СА и 88-НП по показателям прочности, водостойкости и термостойкости.

Технические характеристики

- **Объем:** 40 мл
- **Цвет:** от светло-зеленого до бежевого
- **Консистенция:** однородная вязкая жидкость
- **Плотность:** 0,86 г/см³
- **Массовая доля сухого остатка:** 22,0% – 26,0%
- **Термостойкость клеевого шва:** от -40 °С до +80 °С
- **Расход:** около 300 г/м²
- **Срок хранения:** 1 год со дня изготовления
- **Прочность связи (резина 56 + сталь Ст.3 через 24 ч):**
 - *при отслаивании:* не менее 2,21 кН/м
 - *при отрыве:* не менее 1,08 МПа

Описание и ключевые свойства

- **Абсолютная водостойкость:** клей не теряет своих свойств даже при постоянном контакте с пресной или морской водой. Его используют в сантехнических работах, для ремонта обуви и лодок.
- **Высокая адгезия:** состав эффективно работает контактным методом «на отрыв» и «на отслаивание», превосходя стандартный клей 88-СА.
- **Устойчивость к замерзанию:** при хранении ниже 0 °С клей может временно закристаллизоваться. После отогревания при комнатной температуре и перемешивания он полностью восстанавливает свои рабочие свойства.

Область применения

Предназначен для надежного склеивания в любых сочетаниях следующих материалов:

- Резина и термоэластопласты
- Кожа, кожзаменители, кирза и плотные ткани
- Металлы (включая окрашенные поверхности)

- Дерево, картон и бумага
- Стекло, фарфор и керамика
- Пластмассы (кроме ПВХ и сильнопластифицированных полимеров)

Инструкция по применению

1. **Очистить** и обезжирить склеиваемые поверхности.
 2. **Нанести** тонкий ровный слой клея на обе детали.
 3. **Выдержать** 5–10 минут, затем нанести второй слой.
 4. **Подсушить** 10–12 минут (для усиления прочности допускается высушить досуха и нагреть детали до 60–80 °С).
 5. **Плотно прижать** детали друг к другу на несколько секунд. Максимальная прочность соединения достигается через 24 часа.
Перед началом работ рекомендуем ознакомиться с дополнительными нюансами использования данного состава.
- Какое именно **изделие или материал** вы планируете склеивать?
 - Требуется ли вам подробная инструкция по **термоактивации (горячему способу)** склеивания для этого состава?
 - Нужны ли рекомендации по **выбору растворителя**, если клей загустел от времени?