

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** АКЕМИ® КЛЕЙ ДЛЯ ПЛАСТМАСС – желеобразный, несодержащий растворителей двухкомпонентный клей на основе эпоксидных смол и модифицированных отвердителей. Отличительные особенности:

- быстро твердеет, дает крайне низкую усадку – минимальное напряжение в зоне склеивания
- картридж позволяет легко и точно дозировать и смешивать оба компонента
- будучи отвержденным, сохраняет стабильность в приданной форме
- пригоден для профессионального ремонта газонепроницаемых материалов, как несодержащий растворителей
- отличный диэлектрик
- пригоден для ремонта чувствительных к растворителям материалов (стиропора, акрил-бутадиен-стирола)
- не склонен к кристаллизации при хранении, не теряет отличных клеящих свойств

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Препарат является универсальным в применении для склеивания и ремонта деталей с повышенными требованиями к качеству. В комбинации с АКЕМИ® АКТИВАТОРОМ АДГЕЗИИ К ПЛАСТМАССАМ, клей имеет отличную адгезию к большинству доступных пластмасс, таких как твердый ПВХ, полистирол, полипропилен и др. Клей имеет желеобразную консистенцию, удобную в применении на вертикальных поверхностях. Обладая коротким временем отверждения, прекрасно подходит для монтажных работ.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

- без смесительной насадки: как дозатор
  - со смесительной насадкой: как дозатор и смеситель одновременно
1. Поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой. Обработать АКЕМИ® ОЧИСТИТЕЛЕМ ДЛЯ ПЛАСТМАСС.
  2. Перед нанесением клея, место склеивания обработать АКЕМИ® АКТИВАТОРОМ АДГЕЗИИ К ПЛАСТМАССАМ.
  3. а) В случае использования ручного картриджа без смесительной насадки: выдавить нужное количество обоих компонентов и тщательно перемешать до однородного цвета смеси.  
б) В другом случае открыть картридж, вставить в пистолет. Нажимая на курок, убедиться, что из отверстий появились оба компонента. При необходимости, удалить излишки одного из компонентов. Надеть и зафиксировать смесительную насадку.
  4. Смесь должна быть выработана в течение 3-4 минут при 20°C. Через 45 минут, склеенные части подвергнуть дальнейшей обработке (сверление, шлифование и т.п.). Полное отверждение наступает через 24 часа.
  5. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
  6. Незатвердевшие остатки клея можно удалить АКЕМИ® НИТРО-РАСТВОРИТЕЛЕМ.
  7. Для правильной утилизации, картридж должен быть совершенно пустым.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:**

- используйте АКЕМИ® ЖИДКИЕ ПЕРЧАТКИ для защиты кожи рук.
- не применять на влажных поверхностях
- может быть окрашен АКЕМИ® СПЕЦИАЛЬНЫМИ КРАСКАМИ ДЛЯ ПЛАСТМАСС. На настоящий момент не установлено случаев несовместимости с другими различными эмалями.
- загустевший или сжелировавшийся клей использовать не рекомендуется
- затвердевший клей можно удалить только механическим способом
- в случае длительного перерыва в работе, возможно отверждение клеевой смеси в смесителе. Попытки протолкнуть затвердевшую смесь сквозь

насадку, приведут к поломке пистолета. Для продолжения работ необходимо заменить затвердевшую насадку на новую

- при температуре ниже 10°C, отверждения клея не наступает
- будучи правильно выработанным, затвердевший клей общепризнан безвредным для здоровья
- наибольшая эффективность в применении с пистолетами и смесительными насадками АКЕМИ®

#### О БЕЗОПАСНОСТИ СМ.ДАННЫЕ "ЕС"

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: компонент А – черный  
компонент Б – молочный

Время выработки в минутах: смесь комп. А 75 гр + комп. Б 75 гр

при 10°C	8-9
- 20°C	3-4
- 30°C	2-3
- 40°C	1-2

Срок годности: 1 год, при условии хранения в прохладном, недоступном для мороза месте, в плотно закрытой оригинальной таре.

#### СПРАВКА:

Вышеуказанная информация основана на данных технического развития последнего периода. Поскольку способы и средства применения вне нашего контроля, производитель не является ответственным за вышеизложенное.