



Арт. № 90603

## Техническое описание

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** АКЕМИ® УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАССА ДЛЯ КУЗОВОВ - на основе природного

и синтетического каучука (SBR). Отличительные особенности:

- может быть покрыта лаками, погодоустойчива, эластичная
- шлифуется, быстро твердеет, хорошо разглаживается
- отличная адгезия к различным материалам

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Препарат применяется для заделки швов, стыков, соединений на транспортных средствах, катерах, лодках, кораблях, прицепах, вагонах, контейнерах, отопителях и т.п. Имеет отличную адгезию к металлам, дереву, различным пластмассам, лакированным поверхностям и т.д.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

- 1.Поверхность должна быть чистой, сухой .Глянцевые поверхности рекомендуется слегка прошкурить.
- 2.Снять крышку с картриджа, проколоть алюминиевую фольгу, навернуть насадку и отрезать кончик насадки до требуемой величины диаметра выходного отверстия. Вставить в пистолет и нажимая на курок, выдавливая нужное количество, наносить на объект, разглаживая шпателем.
- 3.Время отверждения зависит от толщины слоя и температуры.
- 4.Окраска может производиться только полностью отвердевшего слоя.
- 5.Инструмент легко очищается АКЕМИ® НИТРО-РАСТВОРИТЕЛЕМ.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:**

- используйте АКЕМИ® ЖИДКИЕ ПЕРЧАТКИ для защиты кожи рук.
- затвердевший препарат может быть удален длительным воздействием растворителя
- затвердевший препарат является безвредным для здоровья

**О БЕЗОПАСНОСТИ СМ.ДАННЫЕ "ЕС"****ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:**

Цвет: бежевый

Плотность: 1,55 гр/см<sup>3</sup>

Рабочая температура: +5 +35°C

Время окончательного отверждения слоя в 2мм: 1 день

Термическая стабильность: -30 +80°C, на короткое время до 180°C

Химическая стабильность: стойкость к воде, разбавленным кислотам и щелочам, на короткое время - к бензину.

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.