

Техническое описание

1/1

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАССА ЛОБОВОГО СТЕКЛА – на основе растворенного бутилкаучука.

Отличительные особенности:

- долгое время сохраняет клейкость и эластичность, может быть покрыта лаками
- отличная адгезия к различным материалам, погодоустойчива
- термостойкость до 80°C.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность должна быть чистой и сухой. Глянцевые поверхности (кроме стекол) рекомендуется слегка прошкурить мелкой наждачкой.
2. Снять крышку с картриджа, проколоть алюминиевую мембрану, накрутить 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 отвержденного 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.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет:	черный
Плотность:	1,60 гр / см ³
Оптимальная рабочая температура:	+10 +30°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 месте, не доступном для мороза, 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.

TIS 05.05