

ХАРАКТЕРИСТИКИ: АКЕМИ® ПУ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАССА - однокомпонентная клейкая масса на полиуретановой основе. Сохнет под воздействием атмосферной влажности.

Отличительные особенности:

- длительное время сохраняет эластичность
- не стареет, погодо-влагоустойчива
- устойчива к вибрации, шлифуется, может быть покрыта лаками, не образует коррозии
- отличная адгезия к различным материалам
- отличная термическая стабильность, стойкость к морской воде.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат очень универсален. Пригоден для заделки швов, стыков, соединений и т.п. Применяется на транспортных средствах, лодках, катерах, вагонах, автокемпингах, яхтах, кораблях, контейнерах, трубопроводах, дамбах, отопителях, изоляционной арматуре, санитарной технике и т.п. Имеет прекрасную адгезию к металлам, грунтованным или лакированным поверхностям, дереву, пластмассам, натуральным и искусственным камням, керамике, клинкеру, кафелю, кирпичу, бетону и др.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность должна быть чистой и сухой. Глянцевые поверхности рекомендуется слегка прошкурить мелкой наждачкой. Поверхности из стекла должны быть предварительно грунтованы против солнечной радиации.
2. Снять крышку с картриджа, проколоть алюминиевую мембрану, наверхнуть 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. Процесс отверждения зависит от толщины слоя, температуры и относительной влажности воздуха.
4. Для надежного склеивания, склеиваемые части оставить в неподвижности на 10 минут.
5. Одежда, запачканная по ошибке, легко очищается АКЕМИ® НИТРО- или УНИВЕРСАЛЬНЫМ РАСТВОРИТЕЛЕМ.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- используйте АКЕМИ® ЖИДКИЕ ПЕРЧАТКИ для защиты кожи рук.
- препарат не пригоден для полиэтилена, полипропилена, силикона, тефлона и некоторых мягких пластмасс
- затвердевший препарат может быть удален только воздействием температуры более 200°C

О БЕЗОПАСНОСТИ СМ. ДАННЫЕ "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет:	черный, белый
Плотность	: 1,25 гр/см ³
Рабочая температура	: +5 +35°C
Время образования пленки DIN 50014	: ок. 45 минут
Время окончательного отверждения DIN 50014:	толщ. слоя 3 мм/1 день
Показатель усадки	: прим. 5,5%
Shore A-твердость DIN 53505	: 45 ± 5
Степень растяжения DIN 53504	: прим. 450%
Прочность на сдвиг DIN 53504	: прим. 1.8 N/мм ²
Прочность на отрыв	

ASTM D 624 Form B : прим. $9 \pm 1 \text{ N/mm}^2$
Термическая стабильность : $-40 + 80^\circ\text{C}$,
на короткое время до 120°C

Химическая стабильность:

-на длительное время -вода, морская вода, известковый раствор, водянистые растворители, слабые кислоты и щелочи.

-непродолжительное время - горючее, минеральные масла, растительный и животный жир, масло

-на короткое время или не стойкость -органические растворители, спирт, сильные кислоты и щелочи, битум.

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.