

Apт. № 70209, 70210

Техническое описание

ХАРАКТЕРИСТИКИ: АКЕМІ[®] 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 АКЕМІ[®] 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 АКЕМІ[®] ОЧИСТИТЕЛЕМ ДЛЯ ПЛАСТМАСС.
- 2.Перед нанесением клея, место склеивания обработать AKEMI^{\otimes} АКТИВАТОРОМ АДГЕЗИИ К ПЛАСТМАССАМ.
- 3.a) В случае использования ручного картриджа без смесительной насадки: выдавить нужное количество обоих компонентов и тщательно перемешать до гомогенного 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 АКЕМІ[®] НИТРО-РАСТВОРИТЕЛЕМ.
- 7.Для правильной утилизации ,картридж должен быть совершенно пустым.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- -используйте АКЕМІ® ЖИДКИЕ ПЕРЧАТКИ для защиты кожи рук.
- -не применять на влажных поверхностях
- -может быть окрашен АКЕМІ[®] 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 $\mathsf{AKEMI}^{\mathbb{B}}$

О БЕЗОПАСНОСТИ СМ.ДАННЫЕ "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: компонент A – 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.