

## Техническое описание

1/2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® каменно-мраморный клей MS 76 – жидкая или пастообразная двухкомпонентная система на основе ненасыщенных полиэфирных смол, растворенных в стироле.

Отличительные особенности:

- разнообразная консистенция позволяет использовать препарат для работ в любых условиях (вертикальной или горизонтальной позиции)
- короткое время отверждения (20-40 минут)
- картридж удобен в работе
- хорошо обрабатывается (сверление, дробление, шлифование)
- очень хорошая адгезия к металлам (жести, стали, алюминию), натуральному камню, дереву, различным пластмассам (жесткому ПВХ) даже при воздействии температур до 100°C
- стойкость к воде, бензину, минеральным маслам.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат в основном используется в камнеобрабатывающей промышленности для склеивания изделий из натурального камня, металлов, дерева, пластмасс. Для усиления плит, столешниц из натуральных камней. Обладает хорошей термостабильностью при механических нагрузках под воздействием температур до 70-80°C, при воздействии слабых напряжений до температур 100-110°C. Преимущества данного препарата в коротком времени отверждения. Препарат предназначен только для внутреннего применения. Для наружного применения рекомендуются препараты АКЕРОХ (на эпоксидной основе).

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

#### А. Продукт в банке:

1. Поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой.
2. Тщательно смешать 1-3 гр. белого отвердителя со 100 гр. шпатлевки (4-5 см. выдавленной пасты из тубика соответствуют 1 гр.).
3. Смесь может быть выработана в течение 4-14 минут при 20°C.
4. Через 20-40 минут обработанные части могут подвергаться дальнейшей обработке. Через 1 час склеенные части можно подвергать напряжению.
5. Жидкий препарат может использоваться для заделки трещин, швов. Заполнить швы или трещины с помощью шпателя. Для увеличения степени адгезии для последующих слоев химических продуктов, распылить кварцевый песок на клей до того как последний затвердеет.
6. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
7. Инструмент может быть очищен АКЕМИ® Нитро-растворителем.

#### Б. Продукт в картридже:

- без смесительной насадки: как дозатор
  - со смесительной насадкой: как дозатор и смеситель одновременно
1. Поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой.
  2. Открыть картридж, вставить в пистолет. Нажимая на курок убедиться, что из отверстий появились оба компонента. Надеть и зафиксировать смесительную насадку.
  3. В случае использования картриджа без смесительной насадки, выдавить нужное количество обоих компонентов и тщательно перемешать.
  4. Смесь может быть выработана в течение 5-7 минут при 20°C.
  5. Через 20-30 минут обработанные части могут подвергаться дальнейшей обработке. Максимальная стабильность наступает через 1 час.
  6. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
  7. Инструмент может быть очищен АКЕМИ® Нитро-растворителем.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Увеличение порции отвердителя более 3% снижает адгезию и замедляет

