

## Техническое описание

1/2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® MS Клей пломбиратор – однокомпонентная уплотнительная масса на полиуретановой основе. Отверждается под воздействием атмосферной влажности.

Отличительные особенности:

- не вызывает обесцвечивания в зонах обработки
- не выделяет неприятных запахов
- не содержит вредных примесей
- стойкость к воздействию погодных условий, не стареет
- однородность нанесенного слоя (без пузырей)
- хорошая степень адгезии к слегка влажной поверхности
- термостабильность -40°C +80°C, на короткое время до +120°C
- может быть окрашена эмалями

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Специальный уплотнитель для высококачественного уплотнения стыков натуральных и искусственных камней (мрамор, гранит, кварцит, песчаник, терраццо, бетон и т.п.). Обладает сильной адгезией к штукатурке, керамике, стеклу, дереву, металлам и различным пластмассам, эмалевым и лакированным покрытиям.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной. Плитка, клинкер, бетон могут быть очищены АКЕМИ® Очистителем А. Пластмассовые и окрашенные поверхности очистить АКЕМИ® Очистителем I.
2. Рабочая температура от +5°C до +30°C.
3. Нанести препарат на обе контактирующие поверхности.
4. Прижать детали друг к другу на 10 минут. Загладить шов с помощью АКЕМИ® Универсального разглаживающего средства.
5. Формирование пленки в течение 20-30 минут. Слой толщиной в 3 мм отверждается в течение первых 24 часов. Время отверждения зависит от толщины слоя, температуры и влажности воздуха.
6. По окончании работ, инструмент очистить АКЕМИ® Очистителем А.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Слабая или умеренная адгезия к пластмассам, содержащим пластификаторы и PE, PP, PTFE и т.п.
- Для последующей окраски, рекомендуется окрашивать с помощью распылителя сразу после нанесения препарата. В случае, когда окрашивание некоторыми лаками производилось после формирования пленки, возможно значительное снижение адгезии.
- Затвердевший слой препарата может быть удален только механически. Не затвердевший препарат удаляется с помощью АКЕМИ® Очиститель А или I, в зависимости от уплотняемого материала.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.
- Затвердевший препарат считается безвредным для здоровья.

### ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Основа:	MS полимер
Цвет:	серый
Консистенция:	пастообразная, твердая
Плотность DIN 53479-B (при 23°C):	1,44 г/см <sup>3</sup>
Твердость Shore A DIN 53505:	прим. 54
Рабочая температура:	+5°C до +30°C
Термостойкость:	-40°C до +80°C

**Техническое описание**

2/2

Время формирования пленки (23°C, 50% атм. влажн): 20-30 минут  
Отверждение (23°C, 50% атм. влажн): прим. 3 мм за 24 часа  
Модуль эластичности DIN 53504: 0,3 N/mm<sup>2</sup>  
Растяжение до разрыва DIN 53504: прим. 550%  
Прочность на срез DIN 53283 : прим. 1,8 N/mm<sup>2</sup>

Срок годности: 9 месяцев, 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