

# MS-Adhesive Sealant without silicone

# **MS** Клей пломбиратор без силикона

### Техническое описание

1/2

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМІ<sup>®</sup> 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  $-40^{\circ}$ C  $+80^{\circ}$ C, на короткое время до  $+120^{\circ}$ 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:

- Поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной. Плитка, клинкер, бетон могут быть очищены АКЕМІ<sup>®</sup> Очистителем А. Пластмассовые и окрашенные поверхности очистить АКЕМІ<sup>®</sup> Очистителем I.
  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 АКЕМІ® 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 АКЕМІ® Очистителем А.

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМІ<sup>®</sup> Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Слабая или умеренная адгезия к пластмассам, содержащим пластификаторы и PE, PP, PTFÉ 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 АКЕМІ® 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-В (при 23°С):  $1,44 \text{ г/ cm}^3$ 

прим. 54 Твердость Shore A DIN 53505: +5°C до +30°C Рабочая температура: -40°C до +80°C Термостойкость:



# MS-Adhesive Sealant without silicone MS Клей пломбиратор без силикона

## 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/mm²Растяжение до разрыва DIN 53504:прим. 550%Прочность на срез DIN 53283 :прим. 1,8 N/mm²

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