





## Техническое описание

1/2

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМІ<sup>®</sup> Конструкционный силикон – однокомпонентная уплотнительная масса на основе силиконовой резины. Отверждается под воздействием атмосферной влажности.

Отличительные особенности:

- -химически нейтрален в контактах с другими материалами
- -обладает противогрибковым свойством
- -однородность нанесенного слоя
- -эффективная подвижность до 25%
- -образование пленки 15-20 минут
- -высокая стойкость к истиранию, разрывам и порезам
- -стойкость к воздействию погодных условий. UV радиации
- -может быть окрашен эмалями DIN 52452
- -очень сильная адгезия к различным материалам. По праву считается универсальным в применении
- -одобрено согласно DIN 18545 часть 2 группа E (согласно DIN18540 часть 1).

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Специальный уплотнитель для высококачественного уплотнения стыков в конструкционной индустрии. Для уплотнения швов и стыков дверных и оконных проемов, для фасадных работ, обработки санитарных и металлических конструкционных элементов, при производстве многослойных оконных пакетов, выполненных из дерева, пластмасс, металла. Пригоден для уплотнения швов и проемов вентиляционных установок и кондиционеров и других целей.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- 1. Поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной. Плитка, керамика, стекло, кирпич, бетон и металл могут быть очищены АКЕМІ<sup>®</sup> Очистителем А. Пластмассовые и окрашенные поверхности очистить АКЕМІ<sup>®</sup> Очистителем I.
- 2. Использовать АКЕМі® Заполняющий шнур для формирования шва. Для сырых помещений и наружного применения использовать полиэтиленовый шнур с закрытыми ячейками. В других случаях – полиуретановый с открытыми ячейками. Размер: 3мм х 5мм как минимум.
- 3. Использовать АКЕМІ<sup>®</sup> Маскировочную ленту для защиты прилегающих кромок.
- 4. В сырых и наружных помещениях рекомендуется обрабатывать кромки стыков АКЕМІ грунтами (см. таблицу грунтов).
- 5. Рабочая температура от  $+5^{\circ}$ C до  $+40^{\circ}$ C.
- 6. Нанести препарат. Поверхностный слой может быть разглажен в течение 15-20 минут.
- 7. Снять маскировочную ленту до формирования пленки. Снимать в направление стыка.
- 8. Время отверждения зависит от толщины слоя, температуры и влажности воздуха. Слой толщиной в 2 мм отверждается в течение прим. 24 часов.

  9. По окончании работ, инструмент очистить АКЕМІ® Очистителем А.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте AKEMI® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза и на кожу. В случае контакта, промыть водой. Использовать в хорошо проветриваемом помещении или с вытяжкой. В процессе вулканизации слоя выделяется раздражающий запах. В случае вдыхания большой порции и в течение продолжительного времени, возможно причинение вреда здоровью.
- Битум или деготь вредно влияют на цвет препарата. Это применительно к эластомерам, таким как EPDM, EPD и неопрен.
- Во избежание образования пятен, не наносить грунт на видимые участки поверхности
- Удалять излишки разглаживающего средства, во избежание образования
- Ограниченная адгезия к пластмассам, содержащим пластификаторы или



# Техническое описание

2/2

- РЕ/РР и тефлон.
- Уплотнители с антигрибковыми присадками не могут использоваться для аквариумов.
- Не пригоден для песчаника, натурального и формованного камня, ввиду возможного обесцвечивания прилегающих к стыку участков. Для этих целей использовать AKEMI Мраморный силикон.
- Затвердевший слой препарата может быть удален только механически. Не затвердевший препарат удаляется с помощью АКЕМІ<sup>®</sup> Очиститель А или I, в зависимости от уплотняемого материала.
- Затвердевший препарат считается безвредным для здоровья
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

#### ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

TEVALUE OLGAE	
ТЕХНИЧЕСКИЕ	ДАННЫЕ:

НЫЕ:	Прозрачный	Цветной
Система:	oxim cross-li	nking
Консистенция:	пастообразная,	
Плотность DIN 53479 (при 20°C):	1,03 г/ см <sup>3</sup>	1,13 г/ см <sup>3</sup>
Твердость Shore A DIN 53505:	18	22
Эффективная подвижность:	25%	
Рабочая температура:	+5°C до +4	
Термостойкость:	-40°C до +	160°C
Время формирования пленки (23°C, 50% ат	м. влажн): 15минут	20 минут
Отверждение:	2 мм за 24	4 часа
Модуль эластичности при 100% напряжении	1: 0,3 N/mm <sup>2</sup>	0,4 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на растяжение до разрыва DIN 5	3504: 1,4 N/mm <sup>2</sup>	1,2 N/mm <sup>2</sup>
Растяжение до разрыва DIN 53504:	прим. 630%	прим. 470%
Прочность на износ ISO 34 метод C:	прим. 3,8 N/mm <sup>2</sup>	прим.4,0 N/mm <sup>2</sup>
Срок годности: 1 год при условии хранения в прохладном месте, не доступном		
для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.		

## ТАБЛИЦА ГРУНТОВ:

керамика: глазурованная	1	медь 3* АР 20
неглазурованная	+	
черепица	+	
стекло	+	латунь 3* +
формованный камень		нержавеющая сталь +
натуральный камень		цинк +
бетон + ил	пи АР 10	необработанный алюминий +
кирпич	AP 10	алюминий +
волокнистый бетон	AP 10	твердый ПВХ + или АР 30
штукатурка Paris	1* AP 10	мягкий ПВХ АР 30
необработанное дерево	AP 10	полистирол +
отлакированное дерево	+	акрил. арматура ванн. комн. +
окрашенное дерево	+	полиакрилат +
формика	+	поликарбонат +

+ = хорошая адгезия 1\* = применить АР 10 дважды

-- = не пригоден 2\* = уплотнитель может причинить пластмассовым поверхностям сильное напряжение до разрыва.

3\*= перед нанесением, поверхность прошкурить мелкозернистой наждачкой

### 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 10.02