

MIXFOR MK33 нейтральный силиконовый герметик

Силикон оксим это однокомпонентный, эластичный герметик, отверждающийся под воздействием влажности воздуха, предназначен для герметизации и соединения швов, а также для защиты от влажности.

СВОЙСТВА

- нейтральный для щелочных поверхностей
- отличная стойкость к плесени и грибам
- высокая эластичность после отверждения
- не имеет запаха, химически нейтрален

ПРИМЕНЕНИЕ

- герметизация ванн, умывальников, душевых кабин, другого санитарного оборудования и водопроводов
- соединение керамических плиток
- герметизация швов, подверженных воздействию повышенной влажности (санитарное применение)
- герметизация строительных элементов и конструкций из бетона, древесины, металлов и пластмасс

СТАНДАРТЫ / ДОПУСКИ / СЕРТИФИКАТЫ

Продукт соответствует требованиям:

- EN 15651-3:S Class S1
- EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC
- EN 15651-2:2012 G-CC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Неотвержденный - тестирован при 23 ° C и 50% относительной влажности	Значение
Плотность (ISO 2811-1) [г/мл]	0,97 - 1
Время образования нелипнущей пленки [мин]	5 - 30
Рабочее время [мин]	5 - 10
Скорость отверждения [мм/24г]	2 - 3
Стекание с вертикальных поверхностей [+50°C] (ISO 7390) [мм]	0 - 3
Отвержденный- тестирован после 4 недель при 23 ° C и 50% относительной влажности	Значение
Модуль 100% удлинения (ISO 8339) [МПа]	0,24 - 0,34
Способность к движению (ISO 9047) [%]	+/- 25
Удлинение на разрыв (ISO 8339) [%]	100 - 200
Эластичное восстановление (ISO 7389) [%]	85 - 95
Твердость по Шору А (ISO 868)	16 - 20
Термоустойчивость [°C]	-40 - +120

Адгезия к поверхности	Значение
Алюминий	+/-
Бетон	+/-
Чугун	+
Кислотостойкая сталь	+
Оцинкованный лист	+
Керамическая плитка	+
PS (полистирол)	+/-
PC (поликарбонат)	+/-
Кирпич	+
Стекло	+
Штукатурка/Сырая гипсокартонная плита	+/-
Клинкерная черепица	+
Сырая древесина (сосна)	+
Твердые ПВХ (поливинилхлорид)	+
Цвет	Значение
белый	RAL 9003
прозрачный	+
Черный	RAL 9005
Коричневый	+
Серый	+
бежевый	+

Условия применения	Значение
Температура основания [°C]	+5 - +40
Температура баллона [°C]	+0 - +25
Температура применения [°C]	+5 - +40

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением ознакомится с инструкцией безопасности, которая находится в Паспорте Безопасности Продукта.

ПРИМЕЧАНИЯ / ОГРАНИЧЕНИЯ

Все данные основаны на лабораторных испытаниях в соответствии с внутренними стандартами производителя и сильно зависят от условий отверждение продукта (температуры упаковки, окружающей среды, основания, качества используемого оборудования и от квалификаций osoby применяющей продукт).

ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

Хранить до 18 месяцев в упаковке в сухом месте, защищая от морозов и перегрева, при температуре от +0 °C до +25 °C.

Продукт можно транспортировать не более чем 3 недели при температуре не ниже -30 °C, однако перед использованием следует выдержать продукт в течение 24 часов при 23 °C.

Следует соблюдать осторожность в случае, когда продукт после оттаивания снова подвергнется воздействию отрицательных температур - выдерживает 3 циклов замораживания / оттаивания.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Подробную информацию можно найти в Паспорте Безопасности Продукта от производителя.

Вышеуказанные данные, рекомендации и указания основаны на лучших наших знаниях, исследованиях, опыте и указаны с благими намерениями, в соответствии с правилами, действующими на нашем предприятии и у наших поставщиков. Предлагаемые способы

действий считаются общепринятыми, однако, каждый пользователь этого материала должен убедиться всеми возможными способами, включительно с проверкой конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности предоставленных материалов для достижения намеренных им целей. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственность за какие-либо потери, понесенные вследствие неправильного или ошибочного использования ее материалов.