

KiiltoFix Masa

Клеящая и уплотняющая масса.



Эластичный клей, основывающийся на силлил-полимерной технологии, предназначенный для склеивания и уплотнения материалов на улице и во внутренних помещениях. Напр. приклеивание плитусов, прикрепление строительных плит, а также заделка подверженных механическому износу подвижных швов. Также для помещений пищевой промышленности, имеет одобрение NSF.



- не содержащая растворителей MS-полимерная масса
- Имеет одобрение NSF: можно использовать в помещениях, в которых обрабатывается пищевая продукция
- во влажных помещениях для уплотнения мест выхода труб и соединений водосточного трапа
- для установки унитазов
- на улице напр. для уплотнения кровельных вводов и металлических подоконников

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт имеет хорошую адгезию к различным каменным поверхностям, бетону, большинству металлов, дереву, стеклу и глазурованным поверхностям, а также к эпоксидным и полиэфирным поверхностям. При склеивании различных типов пластмасс рекомендуется протестировать адгезию перед началом использования. Имеет класс M1: сверхнизкое выделение вредных летучих веществ из материала в процессе эксплуатации. Не содержит растворителей, изоцианатов и фталатов. Можно окрашивать различными водорастворимыми красками (предварительно протестировать окраску). Отлично выдерживает погодные нагрузки, хорошая устойчивость в УФ-воздействии. Хорошая устойчивость к химикатам (слабые растворы). Выдерживает воздействие морской воды. Не подходит для остеклительных работ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Отрезать наконечник картриджа. Прикрутить мундштук для выдавливания и обрезать кончик мундштука до размера желаемой ширины шва. Масса наносится ручным или пневматическим пистолетом и при необходимости выравнивается смоченным водой шпателем до желаемой формы. При склеивании масса наносится полосами и при необходимости выравнивается шпателем. Перед нанесением массы уплотняемые/склеиваемые поверхности следует очистить от загрязнений. После завершения работ упаковку следует тщательно закрыть. Неотвержденная масса может быть удалена при помощи ксилола или ацетона. Отвержденный продукт можно удалить только механически. Рабочие условия, напр., температура воздуха, тип основания и его влажность, а также количество массы сильно влияют на время образования пленкообразования и на скорость вулканизации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные

СКОРОСТЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	3 мм/сутки, ок. 10 мм/7 суток (23 °C/50 % RH)
ТВЕРДОСТЬ	Твердость по Шору А 40
УСАДКА	ок. 2 %
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+1– +40 °C
ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ	-40...+90 °C
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ДЕФОРМАЦИЯ ШВА	± 10 %
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	2 Н/мм ² (DIN 53504)
РАЗРЫВНОЕ УДЛИНЕНИЕ	400 % (DIN 53504)
ВРЕМЯ ПЛЕНКООБРАЗОВАНИЯ	ок. 15 мин (23 °C, RH 50 %)
КОНСИСТЕНЦИЯ	паста с высокой вязкостью
РАСХОД	5 x 5 мм шов, ок. 12 м/картридж
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	ок. 1.5 кг/л
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	SMP-полимер
ЦВЕТА	белый, серый, черный, коричневый, бежевый, дуб

технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Мы несем ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Для правильного использования продукта требуется предварительное ознакомление с инструкцией по выполнению работ и справочником по методам работ (при его наличии).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать попадания на кожу и подверженности воздействию свежего продукта, использовать защитные перчатки. Ознакомиться с паспортом безопасности продукта. Информация об утилизации продукта и упаковки имеется на сайте www.kiilto.com

ХРАНЕНИЕ

В неокрытой упаковке в сухом помещении при температуре +10°C...+25°C 18 месяцев.