

KiiltoFix Premium

Клей сильной фиксации



Обладающий отличной начальной адгезией эластичный клей сильной фиксации для склеивания дерева, бетона, камня, стекла и различных видов пластиков и металлов. Не содержит растворителей и изоцианатов. Широкий диапазон теплоустойчивости - 40...+100 °С. Устойчив к морской воде. 1-компонентный.



- отличная начальная адгезия
- отличная теплоустойчивость
- мин. Рабочая температура + 1 °С
- устойчивый к воде и химикатам
- приклеивается также к влажным поверхностям
- myös ulos

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентный клей KiiltoFix Premium представляет собой клей сильной фиксации, основанный на силлил-полимерной технологии. Масса подходит для склеивания и уплотнения различных материалов во внутренних помещениях и на улице. Склеивания, требующие высокой начальной адгезии (автотранспорт, лодки и дачи-прицепы), прикрепление плитусов и строительных плит. Используемые материалы должны быть очищены от пыли, жиров и масел. 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 многими видами водорастворимых красок (предварительно протестировать окраску). Отлично выдерживает погодные нагрузки, хорошая устойчивость в УФ-свету. Хорошая устойчивость к химикатам (слабые растворы). Выдерживает воздействие морской воды. Не подходит для остеклительных работ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Отрезать коническую часть картриджа и прикрутить мундштук для выдавливания. Клей наносится ручным или пневматическим пистолетом. Внимание! Клей обладает чрезвычайно высокой вязкостью, что следует принять во внимание при выборе пистолета для нанесения. Клей наносится полосками. 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 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

СКОРОСТЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	3 мм/сутки, ок. 10 мм/7 суток (23 °С/50 % RH)
ТВЕРДОСТЬ	Твердость по Шору А 60
УСАДКА	ок. 2 %
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+1–40 °С
ПРОЧНОСТЬ НА СДВИГ	RST-RST 2 Н/мм ²
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ДЕФОРМАЦИЯ ШВА	± 25 %
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	2,2 Н/мм ² (DIN 53504)
РАЗРЫВНОЕ УДЛИНЕНИЕ	350% (DIN 53504)
ВРЕМЯ ПЛЕНКООБРАЗОВАНИЯ	ок. 10 мин (23 °С, RH 50 %)
КОНСИСТЕНЦИЯ	Паста с высокой вязкостью
РАСХОД	При размере шва в форме треугольника 8,9 x 8,9 мм ок. 7,3 м/картридж.
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	п. 1.6 кг/л
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	MS-полимер
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	290 мл
ХРАНЕНИЕ	В неоткрытой упаковке при температуре (+10-+25) °С 12 месяцев



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