

Kiilto Clear Клеящая и уплотняющая масса



Прозрачная, эластичная, легко наносящаяся клеевая и уплотняющая масса для внутренних и наружных работ. Напр., Для установки унитазов, прикрепления зеркал и стеклянных блоков. Продукт подходит также для натурального камня и для заделки эластичных швов. 1-компонентный.

- хорошая начальная адгезия
- подходит для лодок
- для натурального камня, тальковохлоритного камня и мрамора
- для установки зеркал и стекол
- для установки унитазов
- подходит также для наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентная клеящая масса Kiilto Clear представляет собой основанный на силилполимерной технологии прозрачный эластичный клей. Продукт подходит для склеивания и уплотнения различных материалов при внутренних и наружных работах. Напр., требующие быстрого отверждения склеивания конструкций кузова (автомобили, лодки и жилые автоприцепы), приклеивание панелей, монтаж строительных плит, а также эластичные соединения, подвергающиеся механическому износу.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Используемые материалы должны быть сухими и очищенными от пыли, жира и масла. Продукт имеет адгезию к различным каменным поверхностям, бетону, большинству металлов, дереву, стеклу и глазурированным поверхностям, а также к эпоксидным и полиэфирным поверхностям. Адгезию к различным типам пластика рекомендуется предварительно протестировать. Сделать отверстие в конической части картриджа. Прикрутить мундштук для выдавливания и обрезать кончик мундштука до размера желаемой ширины шва. Продукт 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. После использования упаковку следует тщательно закрыть. Неотвержденный продукт может быть удален при помощи скиндола или ацетона. Отвержденный продукт возможно удалить только механически. Под воздействием экстремальных условий цвет продукта может немного измениться. Не рекомендуется использовать для остеклительных работ (прикрепление стекла или заделка швов оконных рам).

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

ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	SMP полимер
КОНСИСТЕНЦИЯ	Паста высокой вязкости
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	ок. 1.1 кг/л
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	3,5 Н/мм ² (DIN 53504)
РАЗРЫВНОЕ УДЛИНЕНИЕ	250 % (DIN 53504)
ТВЕРДОСТЬ	Твердость по Шору А 55
ВРЕМЯ ПЛЕНКООБРАЗОВАНИЯ	ок. 10 мин. (23 °C, 50 % RH)
СКОРОСТЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	3 мм/сутки
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+5 ...+35 °C
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	290 мл
ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛЕ	-40 ... +90 °C
РАСХОД	Шов 5 x 5 мм, ок. 12 м/картридж
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ	± 20 %
ХРАНЕНИЕ	12 месяцев в сухом месте в неоткрытой упаковке при температуре +10°C...+25°.



эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Kiilto Oy несет 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. Правильное использование продукта предполагает ознакомление с инструкцией по применению и руководством по применению (при наличии такового).

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 наших интернет-страницах.