



KIILTOFIX CLEAR

KIILTOFIX CLEAR

ПРОЗРАЧНАЯ КЛЕЯЩАЯ МАССА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентная Клеящая масса KiiltoFix Clear является очень эластичным kleем, произведенным по новой полимерной технологии. Massa подходит для склеивания и уплотнения различных материалов во внутренних помещениях и на улице. Напр. требующее короткого времени высыхания склеивание конструкций кузова (машины, лодки и прицепы-дачи), приклеивание планок, прикрепление строительных плит, а также эластичные соединения, подвергающиеся механическому износу. Клеящая масса KiiltoFix Clear может также использоваться для склеивания и уплотнения различных материалов в помещениях для продовольственных товаров в том случае, если масса не соприкасается с пищевыми продуктами.

ОСНОВАНИЕ ПРИКРЕПЛЕНИЯ

Склейываемые материалы должны быть сухими и чистыми от пыли, жира и масла. Massa прилипает к каменным поверхностям разного типа, бетону, большинству металлов, дереву, стеклу и поверхностям с глазурью, а также к эпоксидным и полиэфирным поверхностям. При склеивании различных типов пластмасс рекомендуем сначала провести испытание на адгезию до настоящего склеивания материала.

СВОЙСТВА

- * прозрачная
- * эластичная
- * короткое время вулканизации
- * хорошо прилипает к различным материалам
- * без растворителей
- * не содержит изоцианаты и фталаты
- * легко наносится и при низких температурах
- * можно покрывать многими видами водоразбавимых красок (испытание до окраски)
- * отлично выдерживает атмосферные изменения
- * хорошая стойкость к воздействию химикатов (слабые растворы)
- * можно использовать в помещениях для продовольственных товаров в том случае, если масса не соприкасается с пищевыми продуктами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ*

Тип	полимер МС
Состояние	паста с высокой вязкостью
Отверждение	под воздействием влаги воздуха
Время образования пленочной корки	ок. 15 мин. (23°C, отн. влажность 50 %)
Скорость затвердевания	3 мм/сутки
Усадка	-2 %
Плотность	ок. 1,0 кг/л
Температура работы	+1...+40°C
Теплостойкость	-40...+90°
Прочность при растяжении (по DIN 53504)	2 Н/мм ²
Разрывное удлинение (по DIN 53504)	300%



Твердость по Шору А	40
Максимальное движение шва	±20%

* Цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными (господствующие условия, такие как температура воздуха и влажность сильно влияют особенно на время образования пленочной корки и скорость вулканизации).

РАСХОД одного картриджа хватает на 12 м шва, в размере 5 x 5 мм

НАНЕСЕНИЕ МАССЫ Пистолетом из картриджа, прижимной мундштук можно отрезать желательного размера 1-10 мм.

ВРЕМЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПЛЕНОЧНОЙ КОРКИ ок. 15 мин. (23°C, относительная влажность 50 %)

СКОРОСТЬ ВУЛКАНИЗАЦИИ 3 мм за 1 сутки
10 мм за 7 суток (23°C, относительная влажность 50 %)

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ Применяется при температуре +1...+40°C. Господствующие условия, как напр. температура воздуха, качество и влажность основания, а также количество массы сильно влияют на время образования пленочной корки и скорость вулканизации. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Проделать отверстие в носике картриджа. Закрутить прижимной мундштук на свое место и обрезать его в нужном месте. Масса наносится ручным или пневматическим пистолетом и при необходимости выравнивается смоченным водой шпателем. При склеивании масса наносится полосками и при необходимости выравнивается шпателем. Уплотняемые/склеиваемые поверхности следует очистить от грязи до нанесения массы.
Неотверженная масса удаляется кислотой или ацетоном.
Отверженный продукт можно удалить только механически.

УПАКОВКА 290 мл картридж

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Беречь от детей. Неотверженный продукт нельзя выдавливать в канализацию. Небольшие количества массы можно уничтожить, когда она отвердела под воздействием влаги воздуха. Отверженный продукт можно вывозить на свалку вместе с другими отходами.

ВНИМАНИЕ Хранить в прохладном и сухом помещении (+5...+25°C). При правильном хранении продукт сохраняет свои свойства в закрытой оригинальной упаковке 12 месяцев.

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.



Телефон + 7(495) 760-05-18

06/09