

KIILTOFIX CLEAR

KIILTOFIX CLEAR ПРОЗРАЧНАЯ КЛЕЯЩАЯ МАССА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентная Клеящая масса KiiltoFix Clear является очень эластичным клеем, произведенным по новой полимерной технологии. Масса 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

Склеиваемые материалы должны быть сухими и чистыми от пыли, жира и масла. Масса 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 $+1...+40^{\circ}$ С Теплостойкость $-40...+90^{\circ}$ Прочность при растяжении (по DIN 53504) 2 H/мm^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 х 5 мм

НАНЕСЕНИЕ МАССЫ

Пистолетом из картриджа, прижимной мундштук можно отрезать

желательного размера 1-10 мм.

ПЛЕНОЧНОЙ КОРКИ

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

СКОРОСТЬ

НАНЕСЕНИЯ

3 мм за 1 сутки

ВУЛКАНИЗАЦИИ

10 мм за 7 суток (23°C, относительная влажность 50 %)

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ **УСЛОВИЯ**

Применяется при температуре +1...+40°С. 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.

Неотвержденная масса удаляется ксилолом или ацетоном. Отвержденный продукт можно удалить только механически.

УПАКОВКА 290 мл картридж

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ **БЕЗОПАСНОСТЬ**

Беречь от детей. Неотвержденный продукт нельзя выдавливать в канализацию. Небольшие количества массы можно уничтожить, когда она отвердела под воздействием влаги воздуха. Отвержденный 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