



# 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°C
Теплостойкость	-40...+90°
Прочность при растяжении (по DIN 53504)	2 Н/мм <sup>2</sup>
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).

<b>РАСХОД</b>	одного картриджа хватает на 12 м шва, в размере 5 x 5 мм
---------------	--

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

<b>ВРЕМЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПЛЕНОЧНОЙ КОРКИ</b>	ок. 15 мин. (23°C, относительная влажность 50 %)
--	--

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

<b>РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ</b>	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.
--	--

<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>	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.
-------------------------------------	--

<b>УПАКОВКА</b>	290 мл картридж
-----------------	-----------------

<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	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.
--	---

<b>ВНИМАНИЕ</b>	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**