



## Клей MasterTekс ProfiMaster Rubber 901 400 g BEIGE

Однокомпонентный клей на основе синтетических каучуков в органических растворителях. Клей предназначен для различных монтажных и отделочных работ в строительстве.

### ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентный клей на основе синтетических каучуков в органических растворителях. Клей предназначен для различных монтажных и отделочных работ в строительстве.
приклеивание плинтусов, цоколей, порогов, панелей, керамической плитки
склеивание декоративных элементов из дерева, гипса, корка, древесно-стружечных плит, металла, камня, пенополистирола
приклеивание минеральной и стеклянной ваты
подклеивание ковров и покрытий из ПВХ

### ПРЕИМУЩЕСТВА

быстрое и очень сильное начальное схватывание
эластичный шов
высокая сила схватывания
отличная адгезия
устойчивой к влажности

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура применения [°C]	+10 - +30
Оптимальная температура склеивания [°C]	+15 - +20
Оптимальная относительная влажность [%]	60

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением ознакомится с инструкцией безопасности, которая находится в Паспорте Безопасности Продукта.

#### 1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

v02-2014.08.19

- 1 -

- Клееные поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от загрязнений и веществ, уменьшающих адгезию.

## 2. ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

- Обрезать верх картриджа и прикрепить срезанный под соответствующим углом носик. Картридж вставить в пистолет для картриджей.

## 3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Наносить клей полосками или точечного на основание или приклеиваний материал.
- Сразу после нанесения, соединить склеиваемые элементы слегка перемещая их относительно друг друга, а затем рассоединить, подождать 3-5 минут и повторно соединить, сильно прижимая.
- Положение элемента можно легко откорректировать без рассоединения в течение 2-3 минут после склеивания.

## 4. РАБОТЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- До отверждения чистить ацетоном или экстрактивным бензином, после отверждения-механически.
- НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

## 5. ПРИМЕЧАНИЯ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- Рекомендуется провести предварительные испытания адгезии перед склеиванием.
- Пока клей полностью не отвержден, избегать контакта с водой.
- Не использовать для PE, PP, тефлону и поверхностей постоянно подвергающихся воздействию воды.
- При соединении пенополистирола, клей наносить экономно, с большими промежутками, тонкими полосками.
- Не использовать для тонких пенополистироловых элементов (клей во время отверждения слегка повреждает поверхность).
- Не подходит для поверхностей чувствительных к растворителям.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	
бежевый	+

  

Неотвержденный	значение
Химическая основа: синтетические каучуки в органических растворителях	+
Сухой остаток [%]	79 ± 2
Плотность [g/ml]	1,4 ± 0,1
Время работы ( в зависимости от	4 - 8

v02-2014.08.19

- 2 -



окружающих условий и свойств основания) [min]	
Время полного отверждения (В нормальных условиях) [h]	>72
Расход [g/m <sup>2</sup> ]	350 - 500
Горючесть	+

Отвержденный	значение
Термоустойчивость [°C]	-20 - +60
Горючесть	-

Все данные основаны на лабораторных испытаниях в соответствии с внутренними стандартами производителя и сильно зависят от условий отверждение продукта (температуры упаковки, окружающей среды, основания, качества используемого оборудования и от квалификаций особы применяющей продукт).

## ТРАНСПОРТ / ХРАНЕНИЕ

Продукт можно хранить до 18 месяцев от даты производства в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте, защищая от мороза и перегрева, при температуре од +5 °C до +25 °C.

## БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Легковоспламеняющийся продукт. Все работы выполнять в хорошо проветриваемых помещениях, вдали от любых источников возгорания. Во время выполнения работ не курить! Подробную информацию можно найти в Паспорте Безопасности Продукта.

---

Вышеуказанные данные, рекомендации и указания основаны на лучших наших знаниях, исследованиях, опыте и указаны с благими намерениями, в соответствии с правилами, действующими на нашем предприятии и у наших поставщиков. Предлагаемые способы действий считаются общепринятыми, однако каждый пользователь этого материала должен убедиться всеми возможными способами, включительно с проверкой конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности предоставленных материалов для достижения намеренных им целей. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственность за какие-либо потери понесенные вследствие неправильного или ошибочного использования ее материалов.

v02-2014.08.19

- 3 -