

## QUELYD МАСТИФИКС УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

### Монтажный клей

#### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:**

QUELYD MASTIFIX - монтажный неопреновый клей (типа «Жидкие гвозди») для приклеивания и крепления различных материалов внутри и снаружи помещений (под навесом).



**Дерево и его производные:** багеты, ДВП, наличники, лепные орнаменты, бруски, плинтуса, панели, паркетные планки и т.д.

**Пластмасса:** панели из ПВХ, коробки, электрические розетки, лотки, электрокороба и т.д.

**Металл:** балки, крепежные уголки и т.д.

**Полиуретан:** балки, карнизы и т.д.

**Пенополистирол**

**Зеркала**

**Камень, кирпич**

Для крепления на любые поверхности: бетон, стеновые блоки, кирпич, гипс, цемент, кафель.

**Не подходит для полиэтилена и полипропилена.**

#### **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Ультрарпрочное склеивание - 50 кг/см<sup>2</sup>
- Повышенное изначальное схватывание, подходит для тяжелых материалов
- Сглаживает неровности поверхности до 5 мм
- Может окрашиваться
- Влагостойкий и температуростойкий (от -20°C до +100°C)

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

|                                                            |                                                              |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Состав                                                     | синтетический каучук, нефтехимические растворители           |
| Время гуммирования* (время выдержки деталей до соединения) | 5 минут                                                      |
| Максимальная прочность*                                    | через 48 - 72 часа                                           |
| Температура нанесения                                      | от +10°C до +30°C.<br>Не работать при температуре ниже +10°C |

*\*Время гуммирования и окончательного схватывание зависят от температуры, влажности, пористости и шероховатости поверхности, впитывающей способности материалов и количества нанесенного клея.*

#### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

#### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

Окончательный результат склеивания зависит от подготовки и состояния поверхности, поэтому поверхности для склеивания

должны быть чистыми, прочными, сухими и здоровыми. Удалить непрочно держащиеся частицы, обработать наждачной бумагой окрашенные поверхности.

Проткнуть горлышко картриджа, ввинтить наконечник и обрезать согласно требуемой ширины шва.

**Простое одностороннее нанесение** (легкие материалы, моментальное удерживание предметов): этап 1-2.

**Приклеивание через перенос** (тяжелые предметы, крепление к потолку): этап 1-4.

**Этап 1.** Нанести прямую или зигзагообразную полосу клея на деталь по всей длине (багеты, бруски, плитуса). Нанести точечно для мелких деталей.

**Этап 2.** Сразу же плотно прижать в течение нескольких секунд.

**Этап 3.** Плотно прижать склеиваемые детали, затем разъединить их. Время гуммирования: подождать около 5 минут\* до окончательного соединения деталей. Детали готовы к склеиванию, когда бороздка клея не прилипает к пальцу и не разбивается от легкого нажатия.

**Этап 4.** Соединить склеиваемые поверхности и сильно прижать: склеивание происходит мгновенно.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- ВНИМАНИЕ: во влажной или холодной среде испарение растворителей может вызвать появление влажной пленки на поверхности клея (конденсация): в таком случае склеивание не произойдет. Следует избегать таких условий.
- Работать в непыльном помещении.
- Не снимать насадку с уже использованного картриджа. При необходимости повторного использования: просто заменить насадку.
- Легко воспламеняется: работать в проветриваемом помещении. Не курить.

## ОЧИСТКА ПЯТЕН

Свежие пятна клея: ацетон.

Засохшие пятна: механическим способом.

## **РАСХОД:**

1 картридж на 15 м полосы диаметром 5 мм

## **ХРАНЕНИЕ:**

2 года при температуре от +10°C до +30°C.  
Морозостойкий до -20°C.



**УПАКОВКА:**

Картридж 310 мл

**Smart Help:**

127018 Россия, Москва, ул. Двинцев, д. 12, кор. 1

Тел.: +7 495 787 31 71

E-mail: [inforu@bostik.com](mailto:inforu@bostik.com)

[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru)

