

MAX REPAIR EXTREME**ЭКСТРА СИЛЬНЫЙ РЕМОНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ 1000 И 1 РЕМОНТА****Описание продукта**

Универсальный инновационный клей для 1000 и 1 ремонта в доме. Экстра-сильный, экстра-эластичный, водостойкий и герметизирующий клей.

Сферы применения

Max Repair – экстра-сильный клей для ремонта пористых и непористых материалов: дерево, текстиль, кожа, пробка, металл, стекло, пластик, резина, керамическая плитка, камень, цемент и многие другие материалы. Для внутренних и внешних работ. Max Repair создан на основе полимеров технологии BISON. Продукты, созданные на основе данной технологии, гарантируют универсальные, надежные, гибкие, долговечные, безопасные, в том числе для пользователя, решения на каждый день. Не подходят для ПП (полипропилен), ПЭ (полиэтилен), ПТФЭ (фторопласт).

Свойства

- Экстра сильный
- Экстра эластичный
- Водостойкий
- Безопасен для посудомоечных машин
- Герметизирующий
- Подходит для перекрашивания
- Ударопрочный
- Термостойкий: от – 40 °С до + 120 °С
- Устойчив к УФ, сохраняет эластичность
- Прозрачный
- Не содержит растворителей и кислот

Подготовка

Рабочие условия. Склеиваемые материалы должны быть прочными, очищенными от пыли и загрязнений.

Требования к поверхности. Поверхности должны быть прочными, очищенными от пыли и загрязнений.

Инструменты. Картридж устанавливается в пистолет Bison Click Gun, прикручивается распределительная насадка. Для хранения вскрытой упаковки надевайте резиновый колпачок.

НАНЕСЕНИЕ**Инструкция по применению.**

Клей можно наносить непосредственно из тюбика через тонкий распределительный носик. Убедитесь в том, что склеиваемые поверхности чистые, сухие, свободные от пыли и загрязнений. Нанесите клей на одну сторону. Прижмите склеиваемые поверхности друг к другу. Корректировка положения участков может проводиться в течение 5 минут после наложения. Максимальная конечная прочность достигается после 24 часов.

Удаление пятен/остатков клея. Немедленно удалите остатки клея ацетоном.

Совет: Открутите приклеившийся колпачок и промойте его под струей горячей воды, удалите остатки клея из крышки острием ножа. После использования позвольте небольшому количеству клея выйти из тюбика прежде чем закрыть крышку.

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

Поверхностное отверждение: ок. 10 мин.

Возможность использования: ~ 15 мин. дерево * дерево; 8 – 24 часа непористый материал * непористый материал.

Скорость отверждения: ок. 24ч

Конечная прочность соединения достигается приблизительно через 24 часа*.

*Время отверждения зависит от типа поверхности, количества герметика, уровня влажности и окружающей температуры.

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Влагостойкость: Очень хорошая

Водонепроницаемость: хорошая

Термостойкость: от -40°C до +120°C.

Стойкость к УФ-лучам: хорошая

Химическая стойкость: хорошая

Способность к окрашиванию: отличная

Эластичность: Очень хорошая

Заполняющая способность: Очень хорошая

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Основа: технология СМ-полимеров

Цвет: прозрачный

Вязкость: тиксотропный, ок. 50000mPa.s.

Содержание сухого вещества: ~100 %

Плотность: ~1,1 г/см³

СРОК ХРАНЕНИЯ

Минимум 24 месяца с даты производства. Срок хранения после вскрытия тюбика уменьшается. Хранить в сухом прохладном месте, не допуская замораживания.