



КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ

Клей вместо гвоздей POINT 96

Кристалльно-прозрачный



Описание

Клей POINT 96 – это многоцелевой прозрачный каучуковый монтажный клей. Рекомендуется для большинства строительных материалов для финишных и реконструкционных работ. После отверждения образует эластичный и прозрачный шов. Имеет отличную адгезию к типичным строительным основаниям, таким как:

- Бетон
- Древесина
- Кирпич
- Штукатурка

Ключевые свойства

- Прозрачный шов
- Образует постоянно прочный, долговечный шов
- Эластичный шов
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов
- Для внутренних и наружных работ
- Влагостойкий
- Удобный в применении
- Отличная адгезия к пористым и непористым материалам (металлу, пластику)

Типичное применение

- Приклеивание реек, панелей и досок из жесткого ПВХ и древесины
- Приклеивание кессонов, розеток и карнизов из полиуретана
- Приклеивание термо и звукоизоляционных материалов (кроме полистирола)

Технические данные

Состав:	синтетические каучуки – углеводородные смолы, органические растворители
Вязкость и консистенция	прозрачная паста
Плотность	0,89 ± 0,05 г/см ³
Температура применения	от +15° С до +30° С
Рабочее время	10-15 мин (в зависимости от условий окружающей среды и свойств поверхности)
Время полного отверждения	3-5 дней
Расход	150-300 г/м ²
Горючесть	горючий до отверждения
Сухой остаток	61% ± 3%
Термостойкость шва после отверждения	от -20° С до +60° С
Температура хранения	+5° С до +25° С

Инструкция по применению

Подготовка поверхности – все поверхности должны быть ровными, чистыми от пыли, грязи и других загрязнений surfaces, таких как масляные пятна и следы коррозии. Все старые покрытия должны быть удалены до нанесения клея, чтобы достигнуть требуемого уровня адгезии. Обезжирить поверхность с помощью этанола или ацетона (стекло, глазурь, металл) или моющими средствами в случае пластика.

Применение – Обрезать наконечник картриджа чуть выше резьбы, привинтить насадку и вставить картридж в пистолет. Нанести клей на одну из поверхностей полосками или точками, соединить склеиваемые поверхности друг с другом и разъединить их на 3-5 минут. Затем окончательно соединить и сильно прижать склеиваемые материалы друг к другу. В течение 2-3 минут возможно небольшая корректировка без рассоединения деталей. Оптимальные условия для склеивания 15-20° С и относительная влажность 60%.

Рекомендуется проводить предварительные тесты перед финишным склеиванием.

Очистка – до отверждения – петролейный эфир или ацетон, после отверждения – только механически.

Примечания – Избегать контакта с водой и растворителями до полного отверждения. Все проводившиеся исследования проводились в условиях 23° С и относительной влажности 50%. В случае отклонения условий склеивания от рекомендуемых возможны более короткий или более длинный период отверждения клея.

Безопасность и меры предосторожности

Безопасность Примечание: Пары могут вызвать чувство сонливости и головокружение. Содержит углеводородные алифатические растворители. R38 Раздражает кожу R48/20 Вредный: при длительном воздействии через дыхательные пути существует опасность серьезного вреда здоровью. R 52/53 Вреден для водных организмов, может оказать долговременное неблагоприятное воздействие на водную среду. R62 Возможен риск снижения способности по воспроизведению потомства. R65 Вредный: может нанести вред легкому при попадании внутрь организма. R66 Часто повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи. S2 Хранить в недоступном для детей месте. S7/9 Хранить продукт в плотно закрытой упаковке и в хорошо вентилируемом помещении. S16 Держать вдали от источников огня - не курить. S24 Избегать контакта с кожей. S46 При попадании внутрь срочно обратитесь к врачу и покажите ему эту упаковку или этикетку. S 51 Применять только в хорошо проветриваемых помещениях. Утилизировать в соответствии с местным законодательством. Лист Безопасности продукта доступен по запросу.

Хранение

Гарантийный срок хранения 18 месяцев от даты производства при хранении в нераспечатанной оригинальной упаковке при температуре от +5° C до +25° C в сухом помещении. Продукт должен храниться в соответствии с требованиями по хранению горючих веществ.

Упаковка

Картуш 280 мл, в коробке 12 шт.