

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТАКТНЫЙ КЛЕЙ

Универсальный, жидкий суперпрочный

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:**

Супер прочный жидкий универсальный контактный клей на основе неопрена, синтетических смол и растворителей.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Склеивает пластиковые панели (например, Formica®), фанеру, ДВП, пластиковые заглушки, резину, кожу, линолеум, пробку, текстиль или пенополиэфиры между собой, а также с деревом, ДСП, бетоном и металлом. Отлично подходит для склеивания ступеней, лестничных ковров, мебельной фурнитуры или фетровых накладок. Также идеален для ремонта обуви, сумок, игрушек, ковров или для рукоделия. Не подходит для пенополистирола, полиэтилена (ПЭ) и полипропилена (ПП).

**СВОЙСТВА**

- Мгновенно схватывается
- Супер прочный
- Подходит для материалов под растяжением
- Универсальный
- Жидкий
- Влаго-и морозостойкий
- Простой в применении

**ПОДГОТОВКА**

**Условия работы:** наносить только при температуре от +15°C до +25°C. Максимальная относительная влажность: 65%. Чтобы избежать появления пузырей в результате конденсации, температуры клея и склеиваемых поверхностей должны быть более или менее равны температуре окружающей среды, предпочтительно между +18°C и +20°C. Не оставляйте склеиваемые поверхности на сквозняке.

**Предварительная обработка поверхности:** склеиваемые поверхности должны быть сухими и очищенными от жира и пыли. Детали должны плотно прилегать друг к другу. Обезжиривать растворителем для Bison Kit®.

**Инструменты:** распределить по поверхности жесткой щеткой или граблями с мелкими зубцами (1 мм). Валиком или резиновым молотком уплотнить соединение.

**НАНЕСЕНИЕ**

**Разбавление:** При необходимости разбавлять только разбавителем Kit Bison®.

**Расход:** 2-2,5 м<sup>2</sup> на литр при нанесении на обе стороны, в зависимости от типа материалов.

**Инструкция по применению**

Хорошо перемешать перед использованием. Равномерно нанести на обе поверхности, высушить в течение 10...40 минут. Как только клей перестает липнуть, соединить детали. Подгонка уже невозможна. Избегайте образования пузырьков воздуха.

**Время давления:** Важнее величина давления, чем время его приложения.

**Рабочее время:** Рабочее время сильно зависит от пористости материалов (чем более пористая поверхность, тем быстрее она поглощает клей, и тем короче рабочее время) и температуры (высокая температура ускоряет испарение растворителя и сокращает рабочее время).

**Удаление пятен / остатков:** Удалите свежие пятна очистителем / растворителем Bison Kit®. Засохший клей может быть удален только механическим путем или с помощью декапирующего средства (предварительно протестировать).

**Внимание:** если склеенные пористые материалы находятся в длительном контакте с водой, клей может вымываться из влажной подложки.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ**

**Окончательная прочность:** максимальное значение достигается примерно через 24 часа.

\* Время сушки будет зависеть от типа поверхности, количества нанесенного клея, влажности и температуры окружающей среды.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Влагостойкость:** Хорошая

**Диапазон рабочих температур:** -15°C...+70°C

**Химическая стойкость:** стойкий к маслам, щелочам и кислотам.

**Эластичность:** Очень хорошая

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Основа:** неопрен

**Вязкость:** Жидкий

**Содержание твердого вещества:** ок. 24%

**Плотность:** ок. 0,86 г/см<sup>3</sup>

**Температура вспышки:** K1 (<21°C)

**СРОК ГОДНОСТИ:**

Хранить в сухом, прохладном месте, не допускать замерзания.

Наши рекомендации основаны на всесторонних исследованиях и практике. Однако, учитывая разнообразие условий применения и склеиваемых поверхностей, мы не несем никакой ответственности за полученный результат и/или вред от использования данного продукта. Тем не менее, наш техотдел всегда готово дать необходимую консультацию.