

Памятка по использованию клеев.

В нашем магазине представлены 4 вида клея:

- Наиритовый (Sar 30 E, RENIA, Прен, Рапид, НОВБИТХИМ, Спрут);
- Полиуретановый (Дисмокол) (SAR 306, НОВБИТХИМ, Desmocoll-Mono, Бертаун, АОС - ПЛАСТ);
- Резиновый (НОВБИТХИМ Марка А, Розливной);
- Молекулярный (Forte Plus, Дельфин, 502, Evotite V-50, V-60, V-300)

Наиритовый клей предназначен для изготовления и ремонта обуви, кожгалантереи из натуральной и искусственной кожи, резины, кожволонна, текстильных материалов в любом сочетании, клеивания стелек, молний и полустелек, наклеивания подносок, обтяжки каблуков.

Указания по применению: Перед склеиванием поверхности рекомендуется обезжирить и зачистить. Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды не ниже 17°C. Склеиваемые поверхности обезжирить и зачистить. В случае загустения клея – разводить Разбавителем для наиритового клея.

Горячий метод: На склеиваемые поверхности наносится ровный слой клея, через 10 минут – второй слой. Через 30-40 минут сушки поверхности выдержать при температуре 80-90°C в течении 5-10 минут и плотно прижать или обстучать. Изделие можно использовать через 6 часов.

Холодный метод: Применяется для склеивания поролонна, а так же в тех случаях когда склеивание горячим методом невозможно. В остальных случаях рекомендуется использование горячего метода. На склеиваемые поверхности наносится один слой клея, и через 3-5 минут они плотно прижимаются. Изделием можно пользоваться через сутки.

Полиуретановый клей (Дисмокол) предназначен для склеивания полиуретана, ПВХ, резины, искусственной кожи, оргстекла, пластиков (кроме полиэтилена). В обувном деле применяется для крепления подошвы к верху обуви.

Указания по применению: Перед склеиванием поверхности рекомендуется обезжирить и зачистить. Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды не ниже 17°C. В случае загустения клея – разводить Разбавителем для дисмокола.

Холодный метод: на склеиваемые поверхности нанести слой клея и через 1-2 минуты плотно прижать на 5-6 часов (постукивание не рекомендуется). Максимальной прочности соединение достигнет через сутки.

Горячий метод (быстрый): Клей наносится на обе поверхности, высушивается в течении 15-20 минут при температуре $22\pm 2^{\circ}\text{C}$, далее поверхности необходимо нагреть до температуры $80-90^{\circ}\text{C}$, выдержать их в течении 3 минут, а затем плотно прижать на одну минуту (постукивание не рекомендуется). Склеенным изделием можно пользоваться через 6 часов.

Резиновый клей предназначен для склеивания изделий из резины, ткани, картона и бумаги, а так же временных/вспомогательных операций (как наметывание в швейных изделиях) (загибка, склеивание деталей перед прошиванием, выполнение "жатки", аппликаций и т.п.)

Указания по применению: Поверхность перед склеиванием обезжирить и зачистить. На склеиваемые поверхности нанести ровный слой клея. Через 15-20 минут нанести второй слой и спустя 1-2 минуты плотно прижать. Изделия из резины и кожи можно использовать через сутки.

Молекулярный клей из-за высокой скорости схватывания и высокой степени хрупкости, рекомендуется использовать на материалах не подверженных изгибам, растяжениям и т.д. В обувном деле применяется для приклеивания каблучков, набоек и пр.

Указания по применению: Поверхность перед склеиванием обезжирить и зачистить. Нанести небольшое количество клея на склеиваемые поверхности, а затем очень сильно прижать в течении 1 минуты. Сила схватывания клея непрерывно возрастает в течение первого часа. Удалить нежелательно попавший клей с поверхности можно Средством для удаления Супер клея.