**Инструкция по использованию клея TEXACOL М 100 PU.PVC.**

Итальянский клей TEXACOL М 100 PU.PVC - аналог знаменитого французского клея

BOSTICK VINYKOL 1520.

**ОПИСАНИЕ РАБОТЫ:**

**Подготовка:** Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми. Если на

склеиваемых поверхностях имеются шероховатости и неровности, зачистите их

мелкодисперсной (финишной) наждачной бумагой. Затем очистите поверхности от

образовавшейся пыли и обезжирьте их чистой ветошью,

смоченной растворителем №647 или ацетоном (им не трите очень долго – аккуратно).

Используйте защитную (малярную) ленту шириной 10-12мм, если требуется получить

ровную клеевую линию для обозначения края склеиваемого шва.

**Приклеивание:**

Клей нанесите ровным слоем на обе склеиваемые поверхности кистью. Дайте

подсохнуть 10-15 минут (потрогайте чистой рукой - клей не должен прилипать к

руке). Второе покрытие (в зависимости от ситуации - для большей крепости склеивания):

нанесите второй слой клея и дайте подсохнуть еще 15-20 минут (пока к руке не будет

приклеиваться).

Максимальное открытое время – 30 минут. НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ ЕГО. Аккуратно соедините

склеиваемые детали.

С достаточной силой сожмите склеиваемые детали для достижения полного контакта

(используйте зажимы или другие подходящие приспособления). Тщательно прикатайте

детали друг к другу по всей площади приклеивания от центра к краям, стараясь выгнать

все возможные пузырьки воздуха из-под склеиваемых поверхностей. В виде

приспособления для прикатки можно использовать ручку какого-нибудь ручного

столярного инструмента (например - ручку стамески).

Дайте просохнуть изделию не менее 24ч. (лучше 36ч. - не надувать.)

**Внимание!** Для достижения наилучшего результата рекомендуется использовать клей при

температуре не ниже +20С и при относительной влажности в рабочей зоне не более

60%.

**Внимание!** При определенных обстоятельствах возможно использование других

технологий приклеивания: одностороннее влажное или полувлажное приклеивание. В

любом случае, требуется произвести предварительное тестирование, чтобы быть

уверенными в получении требуемого качества и стабильности результата перед

рабочим использованием.

**БЕЗОПАСНОСТЬ:** Клей огнеопасен и опасен для здоровья. Используйте эффективную

вентиляцию, или дыхательный аппарат.\_\_