**Инструкция по применению**

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Работать с клеем желательно при комнатной температуре. Клей пригоден для склеивания как с двусторонним, так и с односторонним нанесением. При одностороннем нанесении одна из поверхностей должна быть впитывающей. Клей наносится на одну поверхность, вторая тут же прикладывается к ней и прижимается лёгким давлением. Сразу после этого при необходимости возможна корректировка. При двустороннем нанесении распределите клей равномерно по поверхности шпателем или кисточкой. Дайте клеевому слою подсохнуть в течение приблизительно 10 минут (до тех пор, пока клей не прекратит прилипать к пальцам при касании). После этого прижмите склеиваемые части друг к другу на короткое время. Корректировка после этого невозможна!!! На качество склеивания влияет сила сжатия, а не продолжительность пребывания изделия под давлением.

**Особые замечания**

Особенно подходит для склеивания мягкого ПВХ (в частности плёнок и листов, используемых в искусственных прудах и бассейнах) – как при ремонте, так и при склеивании новых изделий. При этом используется метод контактного склеивания. На склеиваемые детали необходимо нанести слой клея шириной 12 см. Через 5-10 минут (после того, как клей подсохнет до состояния плотной, не пачкающей консистенции) наложить их друг на друга и с силой прижать. Склеивание возможно производить также и под водой. Для этого повреждённые части нужно очистить от водорослей, нанести клей кисточкой как на повреждённое место, так и на заплатку. После этого наложить заплатку и придавить её движениями от центра к краю. Ширина клеевого слоя (от его края до места повреждения) должна составлять минимум 6 см. Изделие можно подвергать интенсивным нагрузкам через 24 часа.

**Удаление остатков клея**

Для удаления остатков клея подходят бутанон (МЕК), этилацетат и нитрорастворители. С мягкого ПВХ удалить остатки клея невозможно.