

Для достижения наилучшего результата:

1. Очистите и обезжирьте поврежденную поверхность активатором Reaktor®, который гарантированно поможет достичь максимально возможную адгезию Геля ПВХ с поливинилхлоридными тканями. В случае отсутствия активатора допустимо использовать любой спирто-, или ацетоно-содержащий растворитель, однако 100% результат в этом случае не гарантирован. Внимание: указанные рекомендации по применению Активатора не распространяются на тонкие и деликатные изделия: надувные кровати, детские игрушки, спасательные круги и т.д. Для их обезжиривания следует применять менее агрессивные растворы: спирт, очищенный бензин и т.п.
2. Хорошенько, 10 – 15 раз встряхните тубик, чтобы размешать ингредиенты.
3. Просто нанесите Гель ПВХ на повреждение: всё, работы по ремонту закончены! Если повреждения значительны, наносите гель послойно через каждые 15 – 30 минут: чем более серьезны повреждения, тем большее количество слоев следует нанести. Для небольшого прокола крючком достаточно одной капли «с горкой»; для порезов на каждые 1 – 2 сантиметра пореза – дополнительный слой, т.е. на 1 – 2 см пореза – два слоя, на 3 - 5 см – три слоя и т.д., периодически раздвигая и сдвигая ткань в месте пореза, чтобы гель проник на внутреннюю сторону и восстановил порез с обеих сторон и торца. Чтобы избежать протекания, постелите полиэтиленовый пакет под повреждение, гель пвх с полиэтиленом не взаимодействует, что позволит избежать протекание геля внутрь баллона и изделия. Для экономного использования, чтобы акцентировать попадание геля непосредственно в место повреждения, между полиэтиленом и порезом постелите салфетку, туалетную бумагу и т.п.: полиэтилен и салфетка останутся внутри изделия. (Если есть желание и возможность, пакет и салфетку можно вытащить через отверстие воздушного клапана)

ВАЖНО!!! ГЕЛЬ ПВХ не должен засыхать под воздействием высоких температур, под прямыми лучами Солнца на ремонтируемой поверхности! Он должен ЗАСТЫВАТЬ, постепенно полимеризуясь и вступая в адгезию: чем тоньше наносимый слой и чем больше количество этих слоев, тем эффективней процесс восстановления поврежденных тканей. При этом следует помнить, что на тонких и деликатных изделиях излишнее кол-во слоев сделают такие изделия достаточно жесткими в месте повреждения.

*При высоких температурах окружающей среды +35*С и выше, необходимо следить за чрезмерно избыточным давлением в баллонах надувной лодки!*

Использовать восстановленные таким образом изделия можно:

- при проколах: от 30 минут до 1 часа (зависит от диаметра повреждения, температуры окружающей воздуха и Ваших навыков)
- при порезах: от 2 часов до 12 часов и больше (зависит от диаметра повреждения, температуры окружающей воздуха и Ваших навыков)

Если все рекомендации соблюдены, Гель ПВХ Reaktor® после полимеризации образует единое целое с изделием, надежно герметизировав повреждение, т.к. его структура и армирующий состав полностью повторяют структуру пвх тканей.

При этом, в отличие от своих жидких «аналогов», разрывная нагрузка и устойчивость к истиранию возрастает в десятки раз, никаких дополнительных манипуляций, в виде сшивания повреждений и т.п. не требуется.