

ИНСТРУКЦИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей ПВХ предназначен для оперативного ремонта.

Для достижения наилучшего результата:

1. Очистите и обезжирьте прокол, порез, или другую повреждённую поверхность активатором Reaktor®, который гарантированно поможет достичь максимально возможную адгезию клея ПВХ с ПВХ тканями. В случае отсутствия активатора допустимо использовать любой спирто- или ацетонсодержащий растворитель, однако 100% результат в этом случае не гарантирован.
2. Хорошо встряхните тюбик 10 – 15 раз, чтобы размешать ингредиенты.
3. Нанесите небольшое количество клея ПВХ на заранее подготовленную заплатку, разотрите ею клей и плотно придавливайте пальцами по всему периметру повреждения в течение 2 – 3 минут.
4. Через 10 – 15 минут выявите не заклеенные места и залейте их клеем, плотно прижимая пальцами.
5. Герметизируйте швы, выдавливая клей ПВХ по всему периметру заплатки.

Полная полимеризация наступит через 24 часа, однако использовать изделие под неполной нагрузкой можно спустя 1 – 12 часов в зависимости от характера повреждения и температуры окружающего воздуха.

До полной полимеризации не накачивайте лодку и другие надувные изделия, используемые на воде, до максимально рекомендованного значения, а накачайте по возможности минимуму лишь для поддержания её на плаву!

Избегайте эксплуатации лодки при температуре свыше 40°C!

При ремонте лодок и других надувных изделий, используемых на воде, периодически проверяйте герметичность отремонтированных повреждений!

Вся продукция компании Reaktor® упакована в дорогие алюминиевые тубы, что предотвращает преждевременную полимеризацию и высыхание. По мере использования подворачивайте «хвостик» тюбика, удаляя лишнее воздушное пространство.