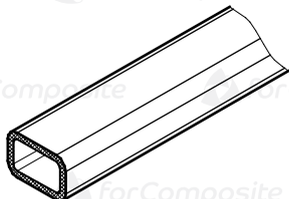
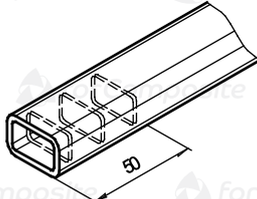


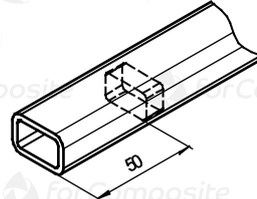
ВНУТРЕННИЙ РЕМОНТ ПАЛКИ КЛЮШКИ

1


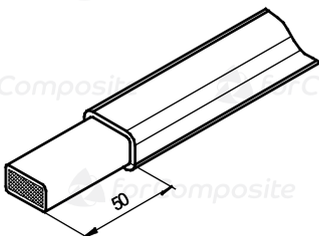
Выровняйте и зачистите торцы обеих частей клюшки. Проверьте стыкуемость двух частей – не должно быть зазоров в месте стыка. Удалите пленку с внутренней поверхности частей палки на глубину 50 мм от торца.

2


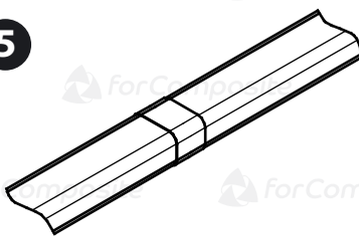
Обезжирьте место вклейки и тщательно зашкурьте шкуркой P40-P80.

3


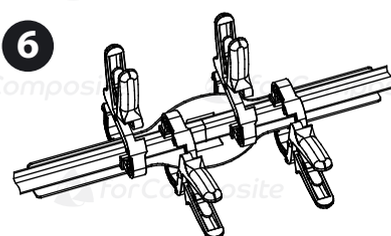
Установите с помощью специального толкателя уплотнитель в нижнюю часть клюшки (с крючком).

4


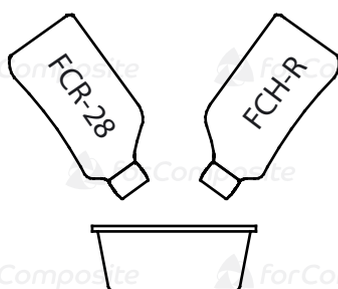
Вставьте вставыш (рукав с поролоном внутри) на половину длины в нижнюю часть клюшки.

5


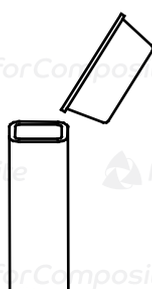
Аккуратно совместите обе части клюшки и заклейте изолейкой шириной не более 30 мм место стыка (вместо изолейки можно использовать скотч)

6


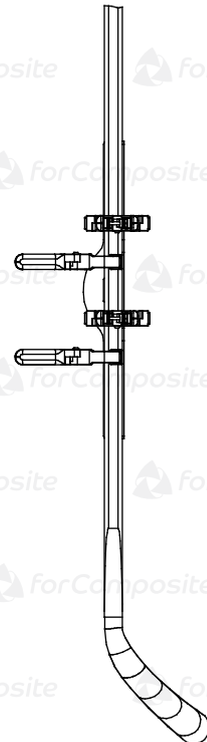
Зафиксируйте место ремонта в специальной струбине. Проверьте прямолинейность палки. В случае необходимости исправьте непрямолинейность.

7


Тщательно смешайте эпоксидную смолу FCR-28 с отвердителем FCH-R. Для одного ремонта необходимо примерно 42 грамм смеси (33 г смолы и 9 г отвердителя).

8


Поставьте клюшку вертикально и залейте сверху в трубку полученную смесь.

9


Зафиксируйте клюшку в вертикальном положении.

В течении **12 часов** клюшку необходимо удерживать в ремонтной системе строго в вертикальном положении, не допуская смещения двух частей клюшки друг относительно друга.
 Температура в помещении должна быть **не менее 20 С°**.
 Через **сутки** клюшку можно использовать для игры, однако полный набор прочности занимает **3 суток**.