

ВНЕШНИЙ РЕМОНТ ПАЛКИ КЛЮШКИ

- 1 Выровняйте и зачистите торцы обеих частей палки клюшки.
- 2 Склейте эпоксидным клеем 2 половинки палки. В качестве клея можно использовать быстросохнущие эпоксидные клеи типа момент, либо клей для вставок.
- 3 Зачистите шкуркой P80-P120 место ремонта (по 50 мм от места склейки в каждую сторону). Зачистить необходимо до ткани.
- 4 Заготовьте 2 отрезка рукава, чтобы один был 6 см, а второй 10 см длиной. Длина указана для надетого на трубку рукава.
- 5 Смешайте 21 грамм связующего (16,5 г эпоксидной смолы FCR-28 и 4,5 г отвердителя FCH-R).
- 6 Тщательно промажьте место ремонта.
- 7 Натяните короткий отрезок рукава на место ремонта, чтобы середина рукава была на месте склейки.
- 8 Пропитайте рукав, после чего удалите воздушные пузыри, если они есть.
- 9 Натяните длинный отрезок рукава на место ремонта, чтобы середина рукава была на месте склейки.
- 10 Пропитайте рукав. После чего удалите воздушные пузыри, если они есть.
- 11 Оберните полиэтиленом место ремонта.
- 12 Зафиксируйте на месте ремонта обкладки с помощью струбцин.
- 13 Через сутки уберите обкладки и полиэтилен.
- 14 Зашкурьте крупные неровности шкуркой P180, после чего зашкурьте мелкие неровности шкуркой P400.
- 15 Покройте место ремонта эластичной краской.

В течении **12 часов** клюшку необходимо удерживать в зафиксированном состоянии, не допуская смещения двух частей клюшки друг относительно друга.

● Температура в помещении должна быть **не менее 20 С°**.

Через **сутки** клюшку можно использовать, полный набор прочности занимает **3 суток**.