



ХОККЕЙНЫЙ МАГАЗИН-МАСТЕРСКАЯ

VITOKIN
HOCKEY

VITOKIN.RU
+7 (495) 203-05-45

Инструкция

Ремонт крюка

- 1) Обработайте поврежденный участок крюка клюшки шлифмашинкой, зернистость P60. Обезжирьте обработанный участок.
- 2) Замерьте нужный размер рукава, необходимый для ремонта (рекомендуется при сильном сломе крюка использовать 2 слоя рукава R60 или RL60, если слом не сильный, подойдет один слой рукава R60 и верхний слой рукав RL40). Обратите внимание, для гладких переходов ремонтных зон, необходимо накладывать рукав разной длины, нижний слой должен быть всегда короче верхнего на 2.5 см.
- 3) Подготовьте систему из смолы RS с отвердителем S, пропорция 100:35. На 1 крюк в среднем необходимо 15-20 г. Связующего.
- 4) Нанесите систему на крюк кистью, затем оденьте рукав, расправьте и прижмите первый слой, нанесите на первый слой смолу, затем оденьте второй слой, расправьте и прижмите трафаретами крюк.
- 5) Для того что бы смола свободно не вытекала из форм, оберните плотно весь крюк скотчем, затем спрессуйте трафареты струбцинами или прессом.
- 6) Дайте высохнуть крюку 20 часов, при температуре 23°, помните, что снизу помещения температура на 3-5° ниже.
- 7) Снимите трафареты, обработайте крюк (зернистость от P60 до P120), обезжирьте, сверху можно нанести лак или краску (по желанию).

ВАЖНО:

Профессиональные мастерские используют сушильные камеры с температурой 40-100°. Именно термообработка дает высокую прочность композитным изделиям, так же это позволяет значительно ускорить высыхание с 24 часов, до 5 часов.