

ТУ 38-5-390-69: Конфекционный самовулканизующийся клей CB-2а состоит из двух компонентов: основного раствора — клея CB-2 и вулканизующего агента — клея лейконат. Клей CB-2 — раствор резиновой смеси на основе наирита в смеси растворителей этилацетата (марка А, ГОСТ 8981-71) и бензина (ГОСТ 443-56), взятых в соотношении 2 : 1 по массе. Клей лейконат должен соответствовать МРТУ 6-14-235-69. Клей CB-2а готовится смешением клея CB-2 с клеем лейконат из соотношения — на 100 г клея CB-2 — 10 см3 клея лейконат.

Клей CB-2a предназначается для конфекции и ремонта резиновых, резинотканевых изделий, покрытых резиной на основе наирита или наирита с другими видами каучуков, для герметизации прошитых ниточных швов изделий и для склеивания тканевых материалов (при эксплуатации склеенных изделий при температуре до 100 °C).

По вопросам приобретения клей СВ-2А и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: