



Основное назначение клеев из немодифицированных фенолоформальдегидных смол — склеивание древесины, фанеры, древесных пластиков, древесностружечных плит, пенопластов, пищевой тары и др. Клей ВЗ1-Ф9 предназначен для склеивания органического (полиметилметакрилатного) стекла. Общим недостатком клеев этого типа является гидролизующее действие на целлюлозу, приводящее к снижению прочности в местах, граничащих с клеевым слоем, а также токсичность вследствие наличия свободного фенола и формальдегида.

Склеивание органического стекла

Полиуретановые клеи ПУ-2 и ПУ-2Б применяются также для склеивания органического стекла друг с другом, а также с капроновой и лавсановой тканью.

Клей ВИАМ-Ф9 (ТУ 6-05-1384—70) представляет собой спиртовой раствор фенолоформальдегидного олигомера, резорцина и контакта Петрова марки КПК-1 в качестве отвердителя. Клей предназначен для склеивания древесины и стеклотекстолита, а также в качестве основного компонента клея для склеивания органического стекла между собой и с капроновой лентой.

Клей Крепитель К При изготовлении стержней в литейном производстве. Для крепления грунтов и горных пород. Для склеивания органических и неорганических искусственных волокон Клей МФ-60 Для склеивания бумаги с бумагой, картоном, стеклом

Чтобы купить **Клей «Крепитель К» ТУ 84-162-70** и получить подробную консультацию по свойствам, условиям поставки и заключению договора, просим вас обратиться к менеджерам: