



ТУ 2257-037-20939239-2010

Компаунд ЭЗК-6 — эпоксидная смола + полиэфир МГФ-9, отверждаемые полиэтиленполиамины. Наполнитель — пылевидный кварцевый песок. Может отверждаться при комнатной температуре и при нагреве. Образует прочный маслостойкий и механически прочный слой.

Компаунд ЭЗК-6 основан на эпоксидной смоле ЭД-20 с отвердителем полиэтиленполиамином (ПЭПА). Заливочный компаунд ЭЗК-6 предназначен для заливки электротехнических изделий, узлов и деталей, для заполнения промежутков между деталями радиотехнических и электронных устройств с целью их герметизации и электроизоляции. В качестве наполнителя компаунда ЭЗК-6 используется кварц, в качестве пластификатора -полиэфир МГФ-9. Полиэтиленполиамин переводит эпоксидную смолу ЭД-20 в твердое состояние за счет реакции с эпоксигруппой при комнатной температуре. Введение термообработки при температуре 120С в течении 4 часов значительно увеличивает теплостойкость клеевого шва и улучшает физико-механические характеристики. Диапазон рабочих температур от -60 до +150С

По вопросам приобретения Компаунд электроизоляционный заливочный ЭЗК-6 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: