



У 2252-623-56897835-2014

Токопроводящий эпоксидный клей ЭТК-У работоспособен при температурах от минус 196 °С до плюс 250 °С (кратковременно). предназначен в качестве электропроводящего слоя при склеивании деталей из сталей типа 12Х18Н9Т и неметаллических материалов, в том числе фланцевых и резьбовых соединений, восстановления токопроводящего слоя, снятия статического электричества, для заполнения зазоров и др. Удельное объемное электрическое сопротивление при температуре (25 ± 10) °С не более $3 \cdot 10^{-2}$ Ом•м, после выдержки в течение 30 суток - от $(1-2) \cdot 10^{-2}$ Относительное удлинение при разрыве при температуре (25 ± 10) °С, %, не менее - 2,0 Прочность при отрыве клеевых соединений из стали 12Х18Н9Т при температуре (25 ± 10) °С — не менее 3,0 МПа Прочность при сдвиге соединений из стали 12Х18Н9Т при температуре (25 ± 10) °С — не менее 3,0 МПа; при 250 °С- 0,50 МПа; при минус 196 °С- 7,0 МПа. Клей не вызывает коррозию нержавеющей стали 12Х18Н9Т.

По вопросам приобретения Токопроводящий клей ЭТК-У и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: