

TY 2252-556-56897835-2013

Токопроводящий клей (ТТК), работоспособный при температурах от -196 до +250 °C. ТТК имеет удельное объемное электрические сопротивление не более 2•10-6 Ом•м. Клей готовят из двух компонентов в массовом соотношении 1:1, наносят при (25±10) °C. Его жизнеспособность составляет не менее 60 мин, температура отверждения – +120 °C в течение 2 ч. Клей имеет технологичную консистенцию, позволяющую наносить его на различные элементы ЭРИ, в т. ч. на элементы датчиковой аппаратуры. Поскольку ТТК имеет хорошую адгезию к кристаллам кремния, поликору, титановым, алюминиевым сплавам, пьезокерамике, он рекомендован для соединения элементов электронной техники и микроэлектроники с обеспечением электрических контактов, и может применяться взамен пайки в конструкциях сложной формы. Испытания клея на имитаторах и производственных изделиях показали, что ТТК работоспособен в условиях воздействия вибраций, повышенной влажности, клеевые соединения сохраняют прочностные характеристики после воздействия паров топлива, бензина.

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