



## **ТУ 1-595-28-1001-2007 с изм. 1-2**

Компаунд Виксинт КТМ предназначен для герметизации и электроизоляции приборных устройств, особенно содержащих тепловыделяющие элементы, для заливки изделий, содержащих узкие зазоры ( не менее 1 мм) и работающих в среде воздуха при температуре от минус 70 до 250 °С.

Компаунд Виксинт КТМ представляет собой уплотнительный термостойкий материал от белого до светло-серого цвета. Компаунд в сочетании с подслоем П-11 может применяться при температуре до +250 °С (кратковременно до +300 °С).

### **Технические характеристики:**

- Жизнеспособность 0,75 — 3,0 ч;
- Условная прочность в момент разрыва, не менее — 1,0 МПа;
- Относительное удлинение в момент разрыва, не менее — 80 %;
- Твердость по ШОРУ А, в пределах, 45-65 усл.ед.;
- Прочность связи (адгезия) компаунда с металлом при отслаивании от алюминиевого сплава
- Д16 (разрушение когезионное или условно-когезионное), не менее — 0,5 кН/м;
- Условная вязкость пасты КТМ по вискозиметру ВЗ-1 (сопло 5,4 мм) — не более — 5,0 мин.

По вопросам приобретения Компаунд ВИКСИНТ КТМ и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: