



Электроизоляционные компаунды в основном состоят из тех же веществ, которые входят в состав лаковой основы электроизоляционных лаков, но в отличие от лаков не содержат растворителей.

В момент применения при нормальной и повышенной температуре компаунды находятся в жидком состоянии и твердеют после охлаждения или в результате происходящих в них химических процессов.

[Техническая консультация](#)

Эпоксидные компаунды							
Марка	Внешний вид, характеристика	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4, мин./град.С	Время желатинизации, час/град.С	Режим отверждения, час/град.С	Разрушающее напряжение, МПа		
					при растяжении	при сжатии	при изгибе



Эпоксидный компаунд электроизоляционный УП-5-162-1, УП-5-162-2

УП-5-162-1	Наполненная композиция, отверждающаяся при 80-120 град.С с образованием прочных сополимеров с низким коэффициентом термического линейного расширения ($12 \times 10^{-6} - 20 \times 10^{-6}$ град.С ⁻¹)	30 — 35 с/70	3,5-4,5/80	18/80	—	50,0	—
УП-5-162-2	Наполненная композиция, отверждающаяся при 80-120 град.С с образованием прочных сополимеров с низким коэффициентом термического линейного расширения ($12 \times 10^{-6} - 20 \times 10^{-6}$ град.С ⁻¹)	35 — 40 с/70	3,0-4,0/80	18/80	—	—	—



Эпоксидный компаунд электроизоляционный УП-5-162-1, УП-5-162-2

По вопросам приобретения **электроизоляционных эпоксидных компаундов УП-5-162-1, УП-5-162-2** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов