



Трехкомпонентные оптические эпоксидные компаунды

Предназначены для изготовления дискретных светодиодов, в том числе сверхярких, полноцветных, белых, мощных ИК, сигнальных, большого размера (jumbo size), а также светодиодных матриц, линеек, кластеров, экранов, бегущих строк, оптронов и фотоприемников, сегментных и точечных индикаторов. Выпускаются в 3-х компонентном исполнении: компонент А - эпоксидная основа, компонент В - отвердитель и компонент С - катализатор. При необходимости, например, для окрашивания или придания светорассеивающих свойств, в компаунд вводится четвертый компонент — концентрат красителей или диффузант. Первые марки ПЭО-28М и ПЭО-90М стали использоваться в серийном оптоэлектронном производстве СССР и РФ с 1989 года.

По вопросам приобретения трехкомпонентные оптические эпоксидные компаунды 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