



Смола эпоксидная модифицированная К-153, К-153А

### **Техническая документация:**

ТУ 2225-004-17411121-98 с изм. 1,2

### **Отрасли применения:**

- приборостроение;
- электроника и электротехника;
- машиностроение;
- судостроение;
- строительство;
- дизайн и интерьер;
- лакокрасочная промышленность;
- нефтегазовая промышленность.

### **Описание:**

представляет собой композицию на основе эпоксидиановых смол и пластификатора.

### **Применение:**

предназначена для технического использования в составе заливочных, клеевых, герметизирующих, пропиточных и обволакивающих композиций для материалов, применяющихся в различных отраслях машиностроительного комплекса. Широко используются совместно с различными наполнителями (или без них) и отвердителями, обычно холодного отверждения, в качестве клеев (для соединения различного типа металлических и неметаллических материалов), связующих для композиционных материалов, заливки, герметизации и изоляции различных деталей в электротехнике, для заделки дефектов поверхности конструкций в машиностроении, и др.

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



Смола эпоксидная модифицированная К-153, К-153А

По вопросам приобретения смола эпоксидная модифицированная К-153, К-153А 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