

На основе эпоксидной смолы УП-652 разработаны уникальные компаунды для крепления огней углубленного типа в аэродромных покрытиях.

Такие эпоксифурановые смолы являются структурными аналогами эпоксиноволачных смол, широко используемых для получения специальных эпоксиполимеров. Они представляют собой твердые вещества коричневого цвета, содержат 22—24% эпоксидных групп, хорошо растворяются в спиртах и ацетоне.

Техническая консультация

Физико-химические свойства эпоксирезорциновых смол:

Наименование показателей	Марка смолы: УП-652	Марка смолы: УП-635
Массовая доля, %:		
эпоксидных групп, не менее	24-26	26-132
гидролизуемого хлора, не более	_	0,1-0,2
омыляемого хлора, не более	0,5	0,3 -0,45
ионного хлора, не более	0,005	0,05
летучих, не более	0,7	1

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



	2-8	0,7-0,9
Динамическая вязкость при		
25°С, Па • с.		

По вопросам приобретения **эпоксидной смолы на основе резорцина УП-652, УП-635** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: