



Глицидиловые эфиры резорцина составляют особую группу эпоксидных смол, применяемых в авиакосмической технологии при изготовлении композиционных материалов, а также высокопрочных и теплостойких вакуум-плотных клеев.

Глицидиловые эфиры дигидроксиэтилированного резорцина при отверждении ароматическими диаминами образуют ударопрочные эпоксиполимеры. Эпоксидная смола представляет собой светло-желтую жидкость без запаха (вязкость при 25°C — 0,5 Па\*с). Она содержит 26,5-27 % эпоксидных групп и менее 0,2% омыляемого хлора. Свойства эпоксиполимеров на основе смолы УП-637 и диглицидилового эфира дигидроксиэтилированного резорцина.

#### Техническая консультация

#### Физико-химические свойства эпоксирезорциновых смол:

Наименование показателей	Марка смолы: УП-637	Марка смолы: УП-63	Марка смолы: УП-67
Массовая доля, %:			
эпоксидных групп, не менее	33,5	23,5-25	2,0-25
гидролизуемого хлора, не более	0,1	—	—
омыляемого хлора, не более	2,0	0,3 — 0,7	0,2



Смола эпоксидная на основе резорцина УП-63, УП-637, УП-67

ионного хлора, не более	0,001	0,010-0,015	0,01
летучих, не более	0,2	0,2-1,0	0,3
Динамическая вязкость при 25°С, Па • с.	0,7	4-6	20—25

По вопросам приобретения **эпоксидной смолы на основе резорцина УП-63, УП-637, УП-67** 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