



Карбамидная смола КФ-С производится в виде однородной жидкости, окрашенной в желтый или белый цвет. Аналогично большинству карбамидных смол, эту получают в результате поликонденсации формальдегида при помощи карбамида или мочевины. Использовать данную разновидность карбамидной смолы наиболее эффективно можно при производстве минерал-ватных плит и стеклохолстов. Особо стоит отметить, что массовая доля сухого остатка в такой смоле не превышает отметки в 65%, а хранить вещество можно не более полутора месяцев, причем только в герметично закрытой таре и при температуре, которая не поднимается выше +20 и не опускается ниже отметки в +5 градусов Цельсия

Техническая консультация

Физико-химические характеристики

№ п/п	Компонент	Расход, (кг)	Цена за 1 кг, \$	Сумма всего, \$
1	Смола карбамидная	20	0,35	7
2	Ортофосфорная кислота	0,4	0,65	0,26
3	Пенообразователь АБСК	0,1	1,35	0,14
4	Вода	24,5	—	—
			Итого:	7,4

По вопросам приобретения карбамидной смолы 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