

Смола инден-кумароновая (ТУ 14-6-72-89Е)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ При добавлении в резиновые смеси улучшает её обрабатываемость, формуемость и прессовку к корду, способствуют диспергированию сажи в каучуках, особенно в цис-бутадиеновых. Повышают клейкость резиновых смесей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Окраска, ед. йод. шкалы	17 - 24
	Температура размягчения, °С	99 - 105
	Кислотность или щелочность, %	0,001к - 0,006 щ
	Массовая доля, %:	
	- воды	0,1
- летучих веществ	4 - 6	
- золы	0,03 - 0,06	

ПРИМЕНЕНИЕ Инден-кумароновые смолы – это олигомеры различного молекулярного веса. Представляют собой продукт переработки каменного угля. Применяется в производстве: протекторных и обкладочных шинных резин, в резинотехнических изделиях, линолеума, мастик (клеящая, битумная), клеев. При производстве клеев и мастик смола используется как клеящая составляющая, причем ее больше примерно в 2 раза в клеящих мастиках, чем в битумных. В клеях – небольшое количество. Так же инден-кумароновая смола придает резинам электроизоляционные свойства.

ХРАНЕНИЕ Хранить в закрытых складских помещениях.

УПАКОВКА Мешки 30,3 кг.

BINAGroup гарантирует соответствие качества продукта заявленным характеристикам при условии выполнения потребителем условий транспортирования, хранения и использования.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на потребителе, который перед применением продукта должен убедиться соответствует ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

По интересующим Вас вопросам позвоните, пожалуйста, по указанным телефонам или посетите наш сайт www.binagroup.ru



МОСКВА
+7 495 225 54 11

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
+7 812 332 85 15

ЕКАТЕРИНБУРГ
+7 343 379 25 69

РОСТОВ-НА-ДОНУ
+7 863 261 84 69