

Канифоль сосновая (ГОСТ 19113-84)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ Используется в производстве синтетического каучука, целлюлозно-бумажной, шинной, резиновой и лакокрасочной промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Внешний вид	Высший сорт	1-ый сорт	2-ой сорт
		Прозрачная, стекловидная или с наличием пузырьков воздуха масса		
Интенсивность окраски		XWW, WG	XWWWg, N	M, K, V, H, G
Массовая доля воды, % не более		0,2	0,2	0,2
Массовая доля золы, % не более		0,03	0,04	0,04
Массовая доля механических примесей, %, не более		0,03	0,04	0,04
Температура размягчения, °С, не ниже		69	68	66
Кислотное число, мг КОН на 1г продукта, не менее		169	168	166
Склонность к кристаллизации		Отсутствие медового пористого осадка		
Массовая доля неомыляемых веществ, %, не более		6,0	6,5	7,5

ПРИМЕНЕНИЕ Канифоль сосновая представляет собой смесь смоляных кислот. Она имеет отличные рекомендации при применении в следующих отраслях:

Бумажная промышленность - для проклейки бумаги, чаще всего применяют в виде канифольного клея. Лакокрасочная промышленность - в качестве основы лака в натуральном виде. Резиновая промышленность - для изготовления линолеума, галошного лака, для придания каучуку эластичности. Нефтяная промышленность - для приготовления консистентных смазок. Применяется в качестве флюса для удаления оксидных пленок и загрязнения с поверхности металла и для его защиты от окисления в процессе пайки.

ХРАНЕНИЕ Хранить в плотно закрытой таре в сухом помещении, беречь от огня.

Гарантийный срок хранения 2 года с даты изготовления.

УПАКОВКА Канифоль упакована в картонные барабаны вместимостью 30 кг. Доставка груза осуществляется всеми видами транспорта.

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