

СМОЛА НЕФТЕПОЛИМЕРНАЯ

Представляет собой продукт термической сополимеризации фракции жидких продуктов пиролиза С9 (стирола, винилтолуола, дициклопентадиена, индена, α -метилстирола). Технические условия: **ТУ 2451-089-05766801-99**

Область применения:

марка А предназначена для производства олифы строительных красок и в качестве пленкообразующих веществ; марка Б используется в качестве компонента клеевых композиций для обувной промышленности и пленкообразующего компонента в производстве лакокрасочных материалов.

Наименование показателя	Норма по маркам			Метод испытания
	А		Б	
	Высший сорт	Первый сорт		
1. Внешний вид	Чешуйки неправильной формы от светло-желтого до темно-коричневого цвета			По п.4.1.
2. Температура размягчения, °С, не ниже	95	85	85	ГОСТ 11506 и по п.4.2.
3. Цвет по йодометрической шкале мг I ₂ /100 см ³ , не более	25	100	500	По п.4.3
4. Массовая доля летучих веществ, %, не более	0,5	1,0	-	По п.4.4
6. Кислотное число, мг КОН/г, не более	-	-	1,0	По п.4.5
7. Растворимость в двойном объемекси-лола и уайт-спирита 1:1	Полная	Полная	-	По п.4.6
8. Совместимость с растительным мас-лом	Полная	Полная	-	По п.4.7

Форма выпуска:

Чешуйки

Упаковка:

В четырехслойные сшитые открытые бумажные мешки по ГОСТ 2226 марки НМ, размером (90×60) см, тканые полипропиленовые мешки размером (100×80) см. Допускается упаковка в специализированные мягкие контейнеры одноразовые из полипропиленовой ткани с полиэтиленовым вкладышем для сыпучих продуктов "Big bag".

Транспортировка:

Смолу транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Смолу, уложенную в металлические или деревянные ящичные поддоны, транспортируют в крытых вагонах и крупнотоннажных контейнерах пакетами в соответствии с ГОСТ 21650, ГОСТ 24597.

По согласованию с потребителем допускается транспортировать смолу без пакетирования.

Хранение:

Смола в упакованном виде должна храниться в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от -40 до +40 °С. Не допускается хранение смол в одном помещении с легковоспламеняющимися и самовозгорающимися веществами. Допускается хранение в упакованном виде на спланированной площадке,

защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, или под навесом.

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предлагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.