

ОЛИФА ИСКУССТВЕННАЯ (ТЕРМОПОЛИМЕРНАЯ)

Является раствором нефтеполимерной смолы, получаемой путем термической полимеризации фракции С9 (жидких продуктов пиролиза прямогонного бензина), в уайт-спирите (нефрасе С4-155/200) или в тяжелом бензине. Используется в качестве пленкообразующего компонента при производстве красок, эмалей и для пропитки (олифовки) деревянных, оштукатуренных и бетонных поверхностей перед окраской.

Технические условия: ТУ 2318-094-05766801-2000

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ		МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	Марка А	Марка Б	
Цвет по йодометрической шкале, мг J ₂ /100 см ³ , не более	400	-	ГОСТ 19266
Массовая доля нелетучих веществ, %	56 ± 3	56 ± 3	ГОСТ 17537 и п. 4.1 ТУ
Совместимость с оксидированным подсолнечным маслом	Раствор прозрачный, допускается незначительная опалесценция		п. 4.2 ТУ
Время высыхания до степени 3, ч, не более	20	24	ГОСТ 19007 и п. 4.3 ТУ
Внешний вид пленки	Прозрачная, без посторонних включений, сыпи и следов мути		п. 4.4 ТУ
Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ при (20±2)°С, усл. ед., не менее	0,3	0,3	ГОСТ 5233 и п. 4.5 ТУ
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 или (ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при (20,0±0,5°С), с	19-40	19-40	ГОСТ 8420 и п. 4.7 ТУ

Форма выпуска: Пожаровзрывоопасная жидкость.

Упаковка: Продукт заливают в железнодорожные и автомобильные цистерны, а также в стальные барабаны и бочки.

Транспортировка: В железнодорожных и автомобильных автоцистернах. Допускается использовать открытые виды автомобильного транспорта, обеспечивающие защиту продукта от атмосферных воздействий.

Хранение: Хранить в упакованном виде в крытых складских помещениях при температуре окружающей среды от -40°С до +40°С, на специальных площадках, защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, или под навесом. Допускается хранение в резервуаре-хранилище, обеспечивающем сохранность продукта.

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 предполагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.