

## Акриловые смолы «Доракрол»

ТУ 20.16.53-140-72311668-2018 «Смолы акриловые».

Наименование показателя	Значение нормируемых показателей по маркам смолы «Доракрол»		
	461		464
1. Внешний вид	Жидкость от белого до слегка желтоватого цвета, допускается расслаивание		
2. Условная вязкость по ВЗ-4, с (20оС)	15-20	21-55	15-30
3 Динамическая вязкость по Брукфильду, мПа. С (23оС)	27-60	61-250	26-80
4 Плотность (20оС), г/см <sup>3</sup>	0,97±0,02		
5 Время отверждения при 20оС (100 г смолы / 5 г отвердителя марки Percadox-50X), мин	22-40		24-50

Упаковка	Хранение
Бочка металлическая, 200 л	3 класс. Смолы акриловые «Доракрол» транспортируются и хранятся – по ГОСТ 9980.5. Смолы «Доракрол» транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах или в универсальных контейнерах в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Смолы «Доракрол» хранят в закрытой упаковке предприятия-изготовителя в закрытых сухих, хорошо вентилируемых складах изготовителя (потребителя) в условиях, исключающих попадание солнечного света при температуре ниже 25°С. Не рекомендуется хранение смолы вблизи нагревательных приборов, а также в помещениях, предусматривающих возможность хранения огнеопасных веществ.

### Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества смолы «Доракрол» требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения. Гарантийный срок хранения продукта в упаковке изготовителя – 6 месяцев с даты изготовления.

[www.monomer.su](http://www.monomer.su)

**ООО «Научно-производственная компания Мономер»**

Российская Федерация, 129226, г. Москва,  
ул. Докукина, дом 8,  
строение 2, этаж 3, комната 51Б  
Телефон: +7 (499) 40-40-877  
Эл.почта: info@monomer.su