

## Лак «РАДАЛКИД МС-080»

### ОПИСАНИЕ

Представляет собой раствор в ксилоле глифталевой алкидной смолы на основе смеси высыхающего и полувсыхающего растительных масел, модифицированный стиролом.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

За счет модификации стиролом достигается быстрое высыхание до степени 3 при естественной сушке, высокие значения по химстойкости и водостойкости. Применяется для изготовления эмалей с высоким блеском для окраски шасси автомобилей, станков и других изделий, где требуется повышенная хим- и/или водостойкость. Лак также широко применяется для изготовления молотковой эмали и грунт-эмали по ржавчине.

Фасовка в бочки, кубы, автоцистерны, ж/д цистерны

Характеристики	Значение
Цвет лака по йодометрической шкале, мг 12/100 г., не более	130
Чистота лака	Слой лака, нанесенный на стеклянную пластину, должен быть прозрачным. Допускаются единичные механические включения
Условная вязкость (по ВЗ-246, при 20°C) с диаметром сопла 4 мм, с	40-60
Время высыхания при (20±2)°C, не более - до ст.3, ч. - до ст.1, мин.	4 30
Кислотное число, мг КОН/г не более	5
Массовая доля нелетучих веществ, %	42-46
Эластичность пленки при изгибе, не более, мм	3
Относительная твердость по прибору ТМЛ, маятника при (20±2)°C, не менее	0,2

### СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

В таре: бочка 190кг, куб 900кг

### ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев с даты производства

Условия хранения: в оригинальной упаковке, в закрытом помещении, беречь от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре не более 25 °C