

Смола «РАДАКРИЛ»

ОПИСАНИЕ

Смола термопластичная «Радакрил» представляет собой раствор в ксилоле или толуоле акриловых сополимеров с температурой стеклования 55С. Получают полимеризацией акриловых мономеров в среде толуола или ксилола. Выпускается с содержанием нелетучих веществ по согласованию с потребителем, кроме того, может изготавливаться в среде растворителя бутилацетата.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Радакрил используется в качестве пленкообразователя в дорожно-маркировочных лакокрасочных материалах, а также вместе с ругими связующими используется в быстросохнущих грунтах и универсальных покрытиях по стали, цветным металлам и пластику. Фасовка в бочки, кубы, автоцистерны, ж/д цистерны.

Характеристики	Значение
Цвет лака по йодометрической шкале, мг 12/100 г., не более	0,5
Чистота лака	Слой лака, нанесенный на стеклянную пластину, должен быть прозрачным. Допускаются единичные механические включения
Условная вязкость (по ВЗ-246, при 20оС) с диаметром сопла 4 мм, с	80-140
Кислотное число, мг КОН/г не более	8
Массовая доля нелетучих веществ, %	49-51

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 °С