

SAVS 51 ATR70 50T

ТИП СМОЛЫ

Акриловая термопластичная смола в растворе.
Сополимер стирол/акрилат

ВИД ПОСТАВКИ

50% в толуоле

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Превосходная атмосферостойкость.
Отличная твердость и стойкость к истиранию.
Отличное сцепление с минеральной поверхностью

ПРИМЕНЕНИЕ

В качестве самостоятельной смолы используется для производства покрытий для горизонтальной разметки дорог.
В сочетании с другими смолами используется для быстросохнущих покрытий по пластмассе.
В защите металлических конструкций используется в качестве самостоятельной смолы в акриловых покрытиях.

СПЕЦИФИКАЦИЯ СМОЛЫ

Вязкость (40% в толуоле) время истечения, DIN 4/20°C; (с)	80-130	DIN 53211
Нелетучие вещества (%) (0,5г, 140°C/25 мин)	50±1	ISO 3251
Кислотное число (мг КОН/г) (сухая смола)	н/б 11	ISO 3682
Цвет (вид при поставке) Гарднер Колор Стандарт	н/б 3	ISO 4630
Плотность (г/см ³); 20°C (вид при поставке)	приб. 0,98	ISO 2811
Температура воспламенения (°C) (вид при поставке)	приб. 18	ISO 3679
Температура стеклования (°C)	70	

РАСТВОРИМОСТЬ

этанол	не растворяется
уайт спирт	не растворяется
ксилол	полная
этил ацетат	полная
бутил ацетат	полная
метоксипропилацетат	полная
метоксипропанол	полная
бутанол	не растворяется

СОВМЕСТИМОСТЬ

Акриловые смолы растворимые в ароматических растворителях полная

ХРАНЕНИЕ

1 год в оригинальной упаковке, при температуре до +25°C