

SAVS 34 FA00 70BAC**ТИП СМОЛЫ**

Насыщенная полиэфирная смола, терминированная гидроксильными группами

ВИД ПОСТАВКИ

70% в бутил ацетате

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Хороший блеск, отличная стойкость к пожелтению. Хорошая устойчивость к влаге и ГСМ.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначается для производства качественных 2К ПУ лаков, эмалей и пигментных пасты для полиуретанов. В сочетании с амино смолами предназначается для изготовления отделочных покрытий для металла методами горячей сушки.

СПЕЦИФИКАЦИЯ СМОЛЫ

Вязкость (50% в ксилоле) время истечения, ВЗ6 6/20°C; (с)	120 - 180	
Нелетучие вещества (%) (1,0 г, 60 мин/ 125°C)	70±2	ISO 3251
Кислотное число (мг КОН/г) (сухая смола)	max 5	ISO 3682
Гидроксильное число (мг КОН/г) (сухая смола)	140 - 160	ISO 4629
Цвет (вид при поставке) Гарднер Колор Стандарт	max. 2	ISO 4630
Плотность (г/см ³); 20°C (вид при поставке)	сса. 1.10	ISO 2811
Температура воспламенения (°C) (вид при поставке)	сса. 22	ISO 3679

РАСТВОРИМОСТЬ

Уайт спирт	не растворяется
ксилол	полная
Solvesso 100	полная
ацетон	полная
метилизобутилкетон	полная
этил ацетат	полная
бутил ацетат	полная
метоксипропилацетат	полная
метоксипропанол	полная
этанол	не растворяется
бутанол	ограниченная

СОВМЕСТИМОСТЬ

Изоцианаты	
ароматические	полная
алифатические	полная

Меламиновые смолы	
высоко реактивные	полная
средне реактивные	полная

Карбамидные	полная
--------------------	--------

Гидроксе функциональные акриловые смолы	ограниченная
--	--------------

Остальное	
Коллоксилин	полная

ХРАНЕНИЕ

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