

SAVS 32 FA29 60X**ТИП СМОЛЫ**

Насыщенная полиэфирная смола, терминирована гидроксильными группами, модифицированная жирными кислотами растительных масел.

ВИД ПОСТАВКИ

60% в ксилоле

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначается для производства качественных 2К ПУ лаков, эмалей и грунтов по металлу и дереву.

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)	60 - 120	
Нелетучие вещества (%) (1,0 г, 60 мин/ 125°C)	60±1	ISO 3251
Кислотное число (мг КОН/г) (сухая смола)	max 5	ISO 3682
Цвет (вид при поставке) Гарднер Колор Стандарт	max. 5	ISO 4630
Плотность (г/см ³); 20°C (вид при поставке)	сса. 0.95	ISO 2811
Температура воспламенения (°C) (вид при поставке)	сса. 27	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	ограниченная
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