

SAVS36 CO45 60X**ТИП СМОЛЫ**

Алкидная смола, терминированная гидроксильными группами на основе жирных кислот дегидрированного касторового масла.

ВИД ПОСТАВКИ

60% в ксилоле

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначается для производства качественных НЦ лаков, эмалей и грунтов по металлу, и дереву.

В сочетании с amino смолами предназначается для изготовления отделочных покрытий для металла методами горячей сушки.

СПЕЦИФИКАЦИЯ СМОЛЫ

Вязкость (50% в ксилоле) время истечения, DIN 4/20°C; (с)	130 - 210	DIN 53211
Нелетучие вещества (%) (1,0 г, 60 мин/ 125°C)	60±1	ISO 3251
Кислотное число (мг КОН/г) (сухая смола)	max 20	ISO 3682
Гидроксильное число (мг КОН/г) (сухая смола)	90 - 120	ISO 4629
Цвет (вид при поставке) Гарднер Колор Стандарт	max. 10	ISO 4630
Плотность (г/см ³); 20°C (вид при поставке)	cca. 1.00	ISO 2811
Температура воспламенения (°C) (вид при поставке)	cca. 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

Изоцианати	
ароматические	полная
алифатические	полная

Меламиновые смолы

высоко реактивные	полная
средне реактивные	полная

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

Гидрокси функциональные акриловые смолы	ограниченная
--	--------------

Остальное Коллоксилин	полная
---------------------------------	--------

ХРАНЕНИЕ

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