

**SAVS 35 CO43 60X****ТИП СМОЛЫ**

Алкидная смола, терминируемая гидроксильными группами на касторовом масле

**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**

<b>Вязкость</b> (60% в ксилоле) время истечения, DIN 6/20°C; (с)	180 - 250	DIN 53211
<b>Нелетучие вещества</b> (%) ( 1,0 г, 60 мин/ 125°C)	60±1	ISO 3251
<b>Кислотное число</b> (мг КОН/г) (сухая смола)	max 15	ISO 3682
<b>Гидроксильное число</b> (мг КОН/г) (сухая смола)	130 - 150	ISO 4629
<b>Цвет</b> (вид при поставке) Гарднер Колор Стандарт	max. 5	ISO 4630
<b>Плотность</b> (г/см <sup>3</sup> ); 20°C (вид при поставке)	сса. 1.00	ISO 2811
<b>Температура воспламенения</b> (°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**

<b>Изоцианаты</b>	
ароматические	полная
алифатические	полная

**Меламиновые смолы**

высоко реактивные	полная
средне реактивные	полная

<b>Карбамидные</b>	полная
--------------------	--------

<b>Гидроксе функциональные акриловые смолы</b>	ограниченная
--	--------------

**Остальное**

Коллоксилин	полная
-------------	--------

**ХРАНЕНИЕ**

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