

SAVS 31 S35 60X**ТИП СМОЛЫ**

Алкидная смола, терминирована гидроксильными группами на растительном масле

СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

34-37%

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 (60% в ксилоле) время истечения, ВЗ6 6/20°C; (с) | 50 - 70 | |
| 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 |
| Гидроксильное число (мг КОН/г) (сухая смола) | 130 -140 | ISO 3469 |

РАСТВОРИМОСТЬ

| | |
|---------------------|-----------------|
| Уайт спирт | не растворяется |
| ксилол | полная |
| Solvesso 100 | полная |
| ацетон | полная |
| метилизобутилкетон | полная |
| этилацетат | 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

| | |
|-------------------------|--------------|
| Гидроксе функциональные | ограниченная |
|-------------------------|--------------|

акриловые смолы**Остальное**

| | |
|-------------|--------|
| Коллоксилин | полная |
|-------------|--------|

ХРАНЕНИЕ

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