

SAVS 33CO2570XBAC**ТИП СМОЛЫ**

Алкидная смола, термирована гидроксильными группами на касторовом масле

ВИД ПОСТАВКИ

70% в ксилоле и 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 грунтов по металлу, и дереву.

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ СМОЛЫ

Вязкость (60% в бутил ацетате) 160 - 300 DIN 53211
время истечения, DIN 6/20°C; (с)

Нелетучие вещества(%) 70±1 ISO 3251
(1,0 г, 60 мин/ 125°C)

Кислотное число (мг КОН/г) max 16 ISO 3682
(сухая смола)

Цвет (вид при поставке) max. 5 ISO 4630
Гарднер Колор Стандарт

Плотность (г/см³); 20°C cca. 1.02 ISO 2811
(вид при поставке)

Температура воспламенения (°C) cca. 24 ISO 3679
(вид при поставке)

Гидроксильное число (мг КОН/г) 140 -160 ISO 3469
(сухая смола)

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

Гидрокси функциональные акриловые смолы ограниченная

Остальное

Коллоксилин полная

ХРАНЕНИЕ

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