

SAVS 43 HA130 60XBAC

ТИП СМОЛЫ

Реактивная акриловая смола для полиуретановых систем в растворе

ВИД ПОСТАВКИ

60% в ксилоле и бутил ацетате 2:1

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Хорошая светостойкость.

Отличная эластичность и хорошие механические свойства.

ПРИМЕНЕНИЕ

В качестве самостоятельной смолы используется для производства 2-х компонентных полиуретановых финишных покрытий

СПЕЦИФИКАЦИЯ СМОЛЫ

Гидроксильное число (мг КОН/г) (сухая смола)	120 - 130	ISO 3469
Вязкость (вид при поставке)	10000 - 13000	ISO 3219
Нелетучие вещества (%) (2г +2гl этилацетата, 1час/ 125°C)	60±1	ISO 3251
Кислотное число (мг КОН/г) (сухая смола)	max 10	ISO 3682
Цвет (вид при поставке) Гарднер Колор Стандарт	max. 1	ISO 4630
Плотность (г/см ³); 20°C (вид при поставке)	сса. 0.97	ISO 2811
Температура воспламенения (°C) (вид при поставке)	сса. 27	ISO 3679

РАСТВОРИМОСТЬ

Уайт спирт	не растворяется
ксилол	полная
Solvesso 100	полная
ацетон	ограниченная
метилизобутилкетон	полная
Этил ацетат	полная
бутил ацетат	полная
метоксипропилацетат	полная
метоксипропанол	полная
этанол	ограниченная
бутанол	ограниченная

СОВМЕСТИМОСТЬ

Меламиновые смолы

высоко реактивные	полная
средне реактивные	полная

Карбамидные

полная

ПУ отвердители

ароматические	полная
алифатические	полная

Остальное

Коллоксилин	ограниченная
-------------	--------------

ХРАНЕНИЕ

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