

SAVS 41 HA60 50XBAC

ТИП СМОЛЫ

Реактивная акриловая смола для полиуретановых систем в растворе

ВИД ПОСТАВКИ

50% в ксилоле и бутил ацетате, 1:1

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Отличная эластичность и хорошие механические свойства.

ПРИМЕНЕНИЕ

В качестве самостоятельной смолы используется для производства 2-х компонентных полиуретановых финишных покрытия и грунтов для мебели.

СПЕЦИФИКАЦИЯ СМОЛЫ

Гидроксильное число (мг КОН/г) (сухая смола)	55 - 65	ISO 3469
Вязкость (вид при поставке)	2000 - 3500	ISO 3219
Нелетучие вещества (%) (1г +1г этилацетата, 1час/ 125°C)	50±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. 0.96	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

высокореактивные	полная
среднереактивные	полная

Карбамидные

ПУ отвердители

ароматические	полная
алифатические	полная

Остальное

Колоксилин	ограниченная
------------	--------------

ХРАНЕНИЕ

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