

SAVS 42 HA90 60X

ТИП СМОЛЫ

Реактивная акриловая смола для полиуретановых систем в растворе

ВИД ПОСТАВКИ

60% в ксилоле

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Хорошая светостойкость.

Отличная эластичность и хорошие механические свойства.

ПРИМЕНЕНИЕ

В качестве самостоятельной смолы используется для производства 2-х компонентных полиуретановых праймеров, финишных покрытия и грунт-эмалей.

СПЕЦИФИКАЦИЯ СМОЛЫ

Гидроксильное число (мг КОН/г) (сухая смола)	75 - 100	ISO 3469
Вязкость (вид при поставке)	2300 - 3300	ISO 3219
Нелетучие вещества (%) (1г +1г 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	не растворяется
бутанол	не растворяется

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