

SAVS 53 АТР63 50Х

ТИП СМОЛЫ

Акриловая термопластичная смола в растворе.
Сополимер бутилметакрилата/метилметакрилата.

ВИД ПОСТАВКИ

50% в ксилоле (X)

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Превосходная атмосферостойкость.
Отличная твердость и стойкость к истиранию.
Отличное сцепление с минеральной поверхностью

ПРИМЕНЕНИЕ

В качестве самостоятельного связующего для покрытий для бетона.
В комбинации с другими смолами для быстросохнущих покрытий для пластмасс.
В качестве самостоятельного связующего в акриловых металлических защитных покрытиях.

СПЕЦИФИКАЦИЯ СМОЛЫ

Вязкость (40% в ксилоле)
время истечения, DIN 4/20°C; (с) 80-130 DIN 53211

Нелетучие вещества (%)
(0,5г, 140°C/25 мин) 50±1 ISO 3251

Кислотное число (мг КОН/г)
(сухая смола) н/б 10 ISO 3682

Цвет (вид при поставке) н/б 1 ISO 4630
Гарднер Колор Стандарт

Плотность (г/см³); 20°C
(вид при поставке) приб. 0,99 ISO 2811

**Температура
воспламенения** (°C)
(вид при поставке) приб. 27 ISO 3679

РАСТВОРИМОСТЬ

этанол	не растворяется
уйит спирт	не растворяется
ксилол	полная
этил ацетат	полная
бутил ацетат	полная
метоксипропилацетат	полная
метоксипропанол	полная
бутанол	не растворяется

СОВМЕСТИМОСТЬ

Акриловые смолы растворимые в ароматических растворителях	полная
--	--------

ХРАНЕНИЕ

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