

акриловый полиол с содержанием ОН-групп ~ 2.7 % ОН (в расчете на сухой остаток)

СОСТАВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

бутилацетат / метилэтилкетон (6 / 1)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сухой остаток: ISO 3251, STM 001G	59 - 61 %
Вязкость (23°C при 50 с-1): ISO 3219, STM 012J	0.60 - 1.9 Pa.s
Кислотное число (как таковое): ISO 3682, STM 303A	9.0 - 13.5 mg KOH/g
Цветность APHA (Lico): ISO 6271, STM 008F	Max. 50 APHA
Внешний вид: STM 017A	Clear and clean

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность (20°C): DIN 53217	1.00 kg/dm ³
Температура вспышки: ISO 1523	17 °C

ПРИМЕЧАНИЕ

STM: метод измерения allnex (доступен по запросу)
STM 001G: растворяющий агент о-ксилол. Используйте скрепку для перемешивания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

SETALUX 1226 SS-60 характеризуется очень быстрым отверждением и рекомендуется для применения в 2K авторемонтных составах. Лакокрасочные системы характеризуются быстрым набором твердости и химической стойкости, а также превосходными свойствами при нанесении, блеском и DOI.

Основные особенности:

- очень быстрое отверждение
- очень хороший набор твердости, в том числе на начальном этапе
- превосходный внешний вид и блеск

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- лаковые системы для авторемонтных работ
- со-связующее для 2K ПУ систем для ускорения отверждения

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Продукт следует хранить в закрытой таре в сухом и хорошо вентилируемом помещении. Избегать влияния тепла, искр и других источников воспламенения

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Стандартный гарантийный срок хранения составляет 365 дней с даты производства.

Для продуктов, все еще находящихся в распоряжении allnex, срок годности партии может быть продлен после повторного тестирования в лаборатории ОТК.

РАСТВОРИМОСТЬ

алифатика	уайт-спирит	не растворим
ароматика	ксилол	растворим
эфирь	этилацетат	растворим
	бутилацетат	растворим
кетонь	ацетон	растворим