

высыхающая алкидная смола на основе соевого масла

СОСТАВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

уайт-спирит / о-ксилол (93/7)

СОСТАВ

Тип спирта	смесь
Содержание масла	65 %
Тип масла	соевое
Содержание фталевого ангидрида	23 %

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сухой остаток: ISO 3251, STM 001G	54 - 56 %
Вязкость (23°C при 100 с-1): ISO 3219, STM 012J	0.60 - 1.2 Pa.s
Кислотное число (как таковое): ISO 3682, STM 303A	max. 5.6 mg KOH/g
Цветность Гарднер (Lico): ISO 4630, STM 008E	max. 7.0 Gardner
Внешний вид: STM 017A	clear and clean

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность: DIN 53217	0.92 kg/dm3
Температура вспышки: ISO 1523	41 °C

ПРИМЕЧАНИЕ

STM: метод измерения allnex (доступен по запросу)

STM 001G: растворяющий агент о-ксилол

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественные декоративные эмали наружного и внутреннего применения, особенно для белых и пастельных оттенков

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Тара должна храниться плотно закрытой в сухом, прохладном хорошо проветриваемом месте.
Хранить вдали от воздействия тепла, искр, пламени и других источников воспламенения

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Стандартный гарантийный срок хранения составляет 545 дней с даты производства.
Для продуктов, все еще находящихся в распоряжении allnex, срок годности партии может быть продлен при повторном тестировании в лаборатории ОТК