

ТИП

тощая алкидная смола на основе насыщенных жирных кислот

СОСТАВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

о-ксилол

СОСТАВ

тип жирных кислот	насыщенные
содержание жирных кислот	30 %
содержание фталевого ангидрида	4 5%

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сухой остаток: ISO 3251, STM 001G	59 - 61 %
Вязкость (23°C при 100 с-1): ISO 3219, STM 012J	4.0 - 8.0 Pa.s
Кислотное число (как таковое): ISO 3682, STM 303A	Max. 7.0 mg KOH/g
Цветность Гарднер (Lico): ISO 4630, STM 008E	Max. 1.0 Gardner
Внешний вид: STM 017A	Clear, free of extraneous matter

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Содержание OH-групп (на сухой остаток):	approx. 3.9 %
Плотность: DIN 53217	1.04 kg/dm ³
Температура вспышки: ISO 1523	26 °C

ПРИМЕЧАНИЕ

STM: метод измерения allnex (доступен по запросу)

STM 001G: растворяющий агент о-ксилол

ОСОБЕННОСТИ

Низкая цветность, отличная стойкость к пожелтению, быстрое отверждение, хорошая твердость и отличный внешний вид в матовых покрытиях

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2К ПУ лаки и наполненные системы
- лаковые и пигментированные нитроцеллюлозные ЛКМ
- лаковые и пигментированные ЛКМ кислотного отверждения

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

СОВМЕСТИМОСТЬ

% Setal 507 OX-60	90	75	50	25	10
% другого материала	10	25	50	75	90
<i>Алкидные смолы</i>					
Setal 84 OX-70	+	+	+	+	+
Setal 142 OX-60	-	-	-	-	-
Setal 209 XX- 70	+	+	+	+	+
Setal 229 OX-60	+	+	+	+	+
Setal 543 HV XX-70	+	+	+	+	+
Setal 585 XX-70	+	+	+	+	+
<i>Насыщенные полиэфирсы</i>					
Setal 173 VS-60	-	-	-	-	-
<i>Меламиновые смолы</i>					
Setamine US-132 BB-71	+	+	+		
Setamine US-133 BX-60	+	+	+		
Setamine US-134 BB-57	+	+	+		
Setamine US 136 BB-57	+	+	+		
<i>Мочевино-меламиновые смолы</i>					
Setamine US 17 BB-60	+	+	+		
<i>Прочие материалы</i>					
Desmodur N 75	+	+	+		
Desmodur L 75	+	+	+		
Desmodur HL	+	+	+		
Nitrocellulose ½ s	+	+	+		
Nitrocellulose ¼ s	+	+	+		

Подходящие пропорции смешения (в расчете на сухой остаток) отмечены '+'. Комбинации в пропорциях, отмеченных '-', не рекомендуются

Поставщики

Nitrocellulose 1/2 s	Hagedorn
Desmodur	Covestro

РАСТВОРИМОСТЬ

алифатика	уайт-спирит	не растворим
ароматика	ксилол	растворим
эфирсы	этилацетат	растворим
	бутилацетат	растворим
кетонсы	ацетон	растворим
спирты	этанол	частично растворим
	бутанол	частично растворим