

ТИП

Тощая алкидная смола на основе жирных кислот таллового масла

СОСТАВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

о-ксилол

СОСТАВ

Тип жирных кислот	талловое масло
Содержание жирных кислот	40%
Содержание фталевого ангидрида	38%
Тип спирта	смесь спиртов
Содержание ОН-групп (на сухой)	са. 4.1%

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сухой остаток: 59 - 61 %

ISO 3251, *STM 001G*

Вязкость (23°C при 50 с-1): 9.0 - 16 Pa.s

ISO 3219, *STM 012I*

Кислотное число (как таковое): 3.0 – 6.8 mg KOH/g

ISO 3682, *STM 303A*

Цветность Гарднер (Lico): Max. 5 Gardner

ISO 4630, *STM 008E*

Внешний вид: Clear, free of extraneous matter

STM 017A

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность: approx. 1.02 kg/dm³

DIN 53217

Температура вспышки: approx. 32 °C

ISO 1523

ПРИМЕЧАНИЕ

STM: метод измерения allnex (доступен по запросу)

СВОЙСТВА

Хорошая адгезия, быстрая сушка и смачиваемость пигментов

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- прозрачные и пигментированные полиуретаны
- прозрачные и пигментированные нитроцеллюлозные системы
- прозрачные и пигментированные системы кислотного отверждения
- эмали горячей сушки индустриального применения

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 360 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 229 OX-60	90	75	50	25	10
% другого материала	10	25	50	75	90
<i>Алкидная смола</i>					
SETAL 84 OX-70	+	+	+	+	+
SETAL 142 OX-60	+	+	+	+	+
SETAL 209 XX-70	+	+	-	-	-
SETAL 215 XX-70	-	+	+	+	-
<i>Меламиновые смолы</i>					
SETAMINE US-132 BB-71	+	+	+		
SETAMINE US-133 BX-60	+	+	+		
SETAMINE US-136 BB-57	+	+	+		
SETAMINE US-138 BB-70	+	+	+		
SETAMINE US-17 BB-60	+	+	+		
<i>Прочие материалы</i>					
Desmodur N 75	+	+	+		
Desmodur L 75	+	+	+		
Nitrocellulose 1/2 s	+	+	+		
Nitrocellulose 1/4 s	+	+	+		

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

Поставщики

Desmodur: Covestro
Nitrocellulose ½ sec.: Hagedorn

РАСТВОРИМОСТЬ

Алифатика	уайт-спирит	не растворим
Ароматика	ксилол	растворим
	толуол	растворим
Эфиры	этилацетат	частично растворим
	бутилацетат	частично растворим
Кетоны	ацетон	частично растворим
Спирты	этанол	не растворим
	бутанол	частично растворим