

ТИП

тощая высыхающая алкидная смола на основе жирных кислот соевого масла

СОСТАВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

о-ксилол

СОСТАВ

Тип спирта	триметилпропан
Содержание масла	30 %
Тип масла	жирные кислоты соевого масла
Содержание фталевого ангидрида	33 %

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сухой остаток:	59 - 61 %
ISO 3251, STM 001G	
Вязкость (23°C при 100 с-1):	2.7 - 4.7 Pa.s
ISO 3219, STM 012J	
Кислотное число (как таковое):	4.7 – 7.4 mg KOH/g
ISO 3682, STM 303A	
Цветность Гарднер (Lico):	max. 5.0 Gardner
ISO 4630, STM 008E	
Внешний вид:	clear, free of extraneous matter
STM 017A	

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность:	1.02 kg/dm ³
DIN 53217	
Температура вспышки:	26 °C
ISO 1523	

ПРИМЕЧАНИЕ

STM: метод измерения allnex (доступен по запросу)

STM 001G: растворяющий агент о-ксилол

СВОЙСТВА

Очень быстрое высыхание, хорошая эластичность и стойкость к пожелтению (в том числе при повышенных температурах), хорошая адгезия к стали

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- быстросохнущие индустриальные эмали
- быстросохнущие антикоррозионные грунты
- эмали горячей сушки общего 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 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

СОВМЕСТИМОСТЬ

% SETAL 142 OX-60	90	75	50	25	10
% другого продукта	10	25	50	75	90
<i>Алкидная смола</i>					
SETAL 84 OX-70	+	+	+	+	+
SETAL 118 OX-60	+	+	+	+	+
<i>Насыщенные полиэфирсы</i>					
SETAL 173 VS-60	+	-	-	-	-
<i>Меламиновые смолы</i>					
SETAMINE US-132 BB-71	+	+	+		
SETAMINE US-134 BB-57	+	+	+		
SETAMINE US-136 BB-57	+	+	+		
SETAMINE US-138 BB-70	+	+	+		
<i>Прочие продукты</i>					
Усар виниловые смолы VAGH	+	+	+		
Усар виниловые смолы VYLH	-	-	-		
Epikote 1001	-	-	-		
Nitrocellulose ½ s	+	+	+		
Laroflex MP 25	+	+	+		
Laroflex MP 35	+	+	+		
Laroflex MP 45	+	+	+		
Mowital B 30 H	-	-	-		
Pergut S 20	+	+	+		

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

Поставщики

Усар виниловые смолы	DowDupont
Epikote	Hexion
Nitrocellulose 1/2 s	Hagedorn
Laroflex	BASF
Mowital	Mowital
Pergut	Covestro

РАСТВОРИМОСТЬ

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