

Акриловый полиол с содержанием ОН-групп 4.2 % (в расчете на сухой остаток)

СОСТАВ РАСТВОРИТЕЛЯ

о-ксилол / бутилацетат (54 / 46)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сухой остаток:	64 - 66 %
ISO 3251, STM 001G	
Вязкость (23°C при 100 с-1):	(at 64%) 1.8 - 3.2 Pa.s
ISO 3219, STM 012J	
Вязкость (23°C при 100 с-1):	(at 65%) 2.5 - 4.4 Pa.s
ISO 3219, STM 012J	
Вязкость (23°C при 100 с-1):	(at 66%) 3.4 - 6.0 Pa.s
ISO 3219, STM 012J	
Кислотное число (как таковое):	8.3 - 11.2 mg KOH/g
ISO 3682, STM 303A	
Цветность APHA (Lico):	Max. 50 APHA
ISO 6271, STM 008F	
Внешний вид:	clear and clean
STM 017A	

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность:	1.02 kg/dm ³
DIN 53217	
Температура вспышки:	27 °C
ISO 1523	

ПРИМЕЧАНИЕ

STM: метод allnex (доступен по требованию)

STM 001G: растворитель, ксилол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

В комбинации с алифатическими изоцианатами: быстросохнущие покрытия с высоким блеском, превосходными механическими свойствами, химстойкостью. Характеризуется высокой стойкостью к УФ-излучению (низкое пожелтение), а также высоким сухим остатком при рабочей вязкости

ПРИМЕНЕНИЕ

- лаки и эмали для авторемонтных работ
- эмали промышленного назначения

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в плотно закрытой упаковке в холодном, хорошо проветриваемом помещении. Избегать воздействия тепла, искр, пламени и других источников воспламенения

СРОК ГОДНОСТИ

Стандартный срок годности - 720 дней с даты изготовления. Для продуктов, все еще находящихся во владении allnex, allnex может продлить срок годности партии после повторного тестирования со стороны QC.

СОВМЕСТИМОСТЬ

% SETALUX 1753 OS-65	90	75	50	25	10
% другого материала	10	25	50	75	90
<i>Акриловые полиолы</i>					
SETALUX 1151 XX-51	+	+	+	+	+
SETALUX 1152 XX-51	+	+	+	+	+
SETALUX 1186 SS-60	+	+	+	+	+
<i>Тощие алкиды</i>					
SETAL 84 XX-70	+	+	+	+	+
<i>Прочие материалы</i>					
Desmodur N 75	+	+	+		
Desmodur L 75	+	+	+		
Desmodur N 3390	+	+	+		
Desmodur HL	-	-	-		
Desmodur IL	-	-	-		
Tolonate HDB 75	+	+	+		
Tolonate HDT 90	+	+	+		
CAB 551-0.01	-	-	-		
CAB 531-1	-	-	-		
Ucar vinyl resin VAGH	+	+	+		
Ucar vinyl resin VROH	+	+	+		
Nitrocellulose 1/2 s	+	+	+		

Подходящие для смешивания пропорции (посчитано по сухому остатку) отмечены “+”.

Комбинации в пропорциях, отмеченных “-“ не рекомендуются.

Поставщики

Desmodur	Covestro
Tolonate	Vencorex
CAB	Eastman
Ucar	DowDupont
Nitrocellulose	Hagedorn

РАСТВОРИМОСТЬ

алифатика	уайт-спирит	не растворим
ароматика	ксилол	частично растворим
	Solvesso 100	частично растворим
эфирь	этилацетат	растворим
	бутилацетат	растворим
кетонь	ацетон	растворим
спирть	этанол	растворим
	бутанол	растворим