

ТИП

Акриловый полиол, содержащий 4.2 % OH (на сухой остаток смолы)

СОСТАВ РАСТВОРИТЕЛЯ

бутилацетат

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сухой остаток:	69 - 71 %
ISO 3251, STM 001G	
Вязкость (23°C при 25 с-1):	(at 69%) 5.0 - 10 Pa.s
ISO 3219, STM 012J	
Вязкость (23°C при 25 с-1):	(at 70%) 6.0 - 12 Pa.s
ISO 3219, STM 012J	
Вязкость (23°C при 25 с-1):	(at 71%) 7.5 - 15 Pa.s
ISO 3219, STM 012J	
Кислотное число (как таковое):	4.2 - 9.2 mg KOH/g
ISO 3682, STM 303A	
Цветность APHA (Lico):	Max. 35 APHA
ISO 6271, STM 008F	
Внешний вид:	Clear and clean
STM 017A	

СТАНДАРТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность:	1.05 kg/dm ³
DIN 53217	
Температура вспышки:	25 °C
ISO 1523	

ПРИМЕЧАНИЕ

STM: Метод allnex (доступен по требованию)

STM 001G: растворитель ксилол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

При комбинации с алифатическими изоцианатами позволяет получать покрытия с хорошей атмосферостойкостью, глянцем, высокой конечной твердостью и адгезией к металлическим подложкам.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Прозрачные и однотонные пигментные системы для авторемонтных работ и общеиндустриального назначения
- Индустриальные покрытия.

Все системы могут быть отверждены как при комнатной, так и при повышенных температурах.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

СРОК ХРАНЕНИЯ

Стандартный гарантийный срок хранения составляет 720 дней с даты производства.

Для продуктов, все еще находящихся в распоряжении allnex, срок годности партии может быть продлен после повторного тестирования в лаборатории ОТК.

СОВМЕСТИМОСТЬ

% SETALUX 1198 SS-70	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	+	+	+	+	+
SETALUX 1187 XX-60	+	+	+	+	+
SETALUX 1753 XS-65	+	+	+	+	+
<i>Тощие алкиды</i>					
SETAL 84 XX-70	+	+	+	+	+
<i>Прочие материалы</i>					
Desmodur N 75	+	+	+		
Desmodur N 3390	+	+	+		
Desmodur L 75	+	+	+		
Desmodur HL 60	+	+	+		
Tolonate HDB 75 MX	+	+	+		
Tolonate HDT 90	+	+	+		
Vestanat T 1890 E	+	+	+		
CAB-381-0.5	-	-	-		
CAB-531-1	+	-	-		
CAB-551-0.01	+	+	+		

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

Поставщики

Desmodur	Covestro
Tolonate	Vencorex
Vestanat	Evonik
CAB	Eastman

РАСТВОРИМОСТЬ

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