

Акриловый полиол, содержащий 3,6% ОН-групп (в расчете на сухой остаток)

СОСТАВ РАСТВОРИТЕЛЯ

Бутилацетат

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сухой остаток: ISO 3251, STM 001G	74 - 76 %
Вязкость (23°C при 100 с-1): ISO 3219, STM 012J	(at 74%NV) 3.9 - 6.6 Pa.s
Вязкость (23°C при 100 с-1): ISO 3219, STM 012J	(at 75%NV) 5.0 - 8.5 Pa.s
Вязкость (23°C при 100 с-1): ISO 3219, STM 012J	(at 76%NV) 6.4 - 11 Pa.s
Кислотное число (как таковое): ISO 3682, STM 303A	4.9 - 8.7 mg KOH/g
Цветность APHA (Lico): ISO 6271, STM 008F	max. 35 APHA
Внешний вид: STM 017A	clear and clean

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Гидроксильное число: ISO 4629, STM 044D	approx. 120 mgKOH/g
Плотность: DIN 53217	1.04 kg/dm ³
Температура вспышки: ISO 1523	23.5 °C

ПРИМЕЧАНИЕ

STM: метод allnex (доступен по требованию)

STM 001G: растворитель, метилэтилкетон. Использовать скрепку для перемешивания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

SETALUX 1910 BA-75 позволяет получать покрытия с низким уровнем ЛОС (< 420 г/л) с сохранением низкой рабочей вязкости. Системы характеризуются высоким блеском, хорошим набором твердости, механическими свойствами и атмосферостойкостью

ПРИМЕНЕНИЕ

- 2к лаки и эмали сплошного цвета для авторемонтных работ
- 2к эмали промышленного применения

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 1910 BA-75	90	75	50	25	10
% другого материала	10	25	50	75	90

Акриловые полиолы

SETALUX 1156 XS-60	+	+	+	+	+
SETALUX 1198 SS-70	+	+	+	+	+
SETALUX 1202 SS-70	+	+	+	+	+
SETALUX 1207 BA-70	+	+	+	+	+
SETALUX 1211 BA-65	+	+	+	+	+
SETALUX 1215 BA-68	+	+	+	+	+
SETALUX 1753 SS-70	+	+	+	+	+
SETALUX 1901 SS-75	+	+	+	+	+
SETALUX 1903 BA-75	+	+	+	+	+
SETALUX 1905 BA-74	+	+	+	+	+
SETALUX 1906 BA-75	+	+	+	+	-
SETALUX 1907 BA-75	+	+	+	+	+
SETALUX 1908 BA-75	+	+	+	+	+
SETALUX 1909 BA-75	+	+	+	+	+

Полиэфирные смолы

SETAL 166 SS-80	+	+	+	+	+
SETAL 168 SS-80	+	+	+	+	+
SETAL 1603 BA-78	+	+	+	+	+
SETAL 1606 BA-80	+	+	+	+	+
SETAL 1615 SS-75	+	+	+	+	+
SETAL 1715 VX-74	+	+	+	+	+

Прочие материалы

Desmodur N 3390	+	+	+		
Desmodur N 3600	+	+	+		
Desmodur N 3900	+	+	+		
Tolonate HDT-90	+	+	+		
Tolonate HDT LV	+	+	+		
Tolonate IDT 70B	+	+	+		
Solus 2100	+	+	+		
CAB 381-0.5	+	+	+		
CAB 551-0.01	+	+	+		

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

Комбинации в пропорциях, отмеченных "-" не рекомендуются.

Поставщики

Desmodur	Covestro
Tolonate	Vencorex
Solus	Eastman
CAB	Eastman

РАСТВОРИМОСТЬ

ароматика	ксилол	растворим
	Solvesso 100	частично растворим
эфирьы	этилацетат	растворим
	бутилацетат	растворим
кетоньы	метоксипропилацетат	растворим
	ацетон	растворим
	метиламилкетон	растворим
	метилизобутилкетон	растворим