

акриловый полиол с содержанием ОН-групп ~ 1.8 % ОН (в расчете на сухой остаток)

СОСТАВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

о-ксилол

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сухой остаток:	59 - 61 %
ISO 3251, STM 001G	
Вязкость (23°C при 50 с⁻¹):	(at 59%) 1.5 - 3.0 Pa.s
ISO 3219, STM 012J	
Вязкость (23°C при 50 с⁻¹):	(at 60%) 1.8 - 3.6 Pa.s
ISO 3219, STM 012J	
Вязкость (23°C при 50 с⁻¹):	(at 61%) 2.1 - 4.2 Pa.s
ISO 3219, STM 012J	
Цветность APHA (Lico):	50 APHA
ISO 6271, STM 008F	
Кислотное число (как таковое):	1.8 - 3.6 mg KOH/g
ISO 3682, STM 303A	

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность:	0.98 kg/dm ³
DIN 53217	
Температура вспышки:	26 °C
ISO 1523	

ПРИМЕЧАНИЯ

STM: метод измерения allnex (доступен по запросу)

STM 001G: растворяющий агент о-ксилол. Используйте скрепку для перемешивания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

В комбинации с алифатическими полиизоцианатами: превосходная адгезия к металлам, таким как алюминий, сталь, оцинкованная и нержавеющая стали. Превосходные механические свойства, быстрое отверждение и хорошая атмосферостойкость

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Промышленные покрытия с превосходной эластичностью и адгезией к сложным основаниям. Также лакокрасочные материалы с хорошей адгезией к различным пластикам.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Продукт следует хранить в закрытой таре в сухом и хорошо вентилируемом помещении. Избегать влияния тепла, искр и других источников воспламенения

ГАРАНТИЙНЫЙ 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.