

ТИП

эпоксифирная смола

СОСТАВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

о-ксилол

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вязкость, STM* 012J DIN ISO 3219, (23°C, 100 s ⁻¹)	2.7 – 4.7 Pa·s
Внешний вид, STM 017A	чистый и прозрачный
Кислотное число (в форме поставки), STM 303A, DIN EN ISO 3682	max 3 мг КОН/г
Сухой остаток, STM 001G** DIN EN ISO 3251	58 – 62 %
Цветность, Гарднер STM 008E, ISO 6271	max 5

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность, DIN 53217	~ 0,96 г/см ³
Точка вспышки DIN EN ISO 1523	~ 32°C

* - методика измерения allnex (доступно по запросу)

** - STM 001G – разбавитель о-ксилол.

Использовать скрепку для распределения навески

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Хороший розлив
- Хорошая стойкость к изменению цвета
- Высокий уровень глянца
- Быстрая сушка
- Превосходная адгезия
- Высокая эластичность
- Высокая химическая стойкость

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Эмали естественной и горячей сушки для промышленного применения
- Антикоррозионные грунтовки
- Цинк-наполненные грунтовки
- Прозрачные лаковые системы для промышленного применения, а также для покрытий тары

СОВМЕСТИМОСТЬ

Продукт растворим в ароматических растворителях и совмещается с большинством стандартных аминных смол.

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 365 дней с даты производства