

ТИП

тощая алкидная смола на основе льняного и тунгового масел, фенолмодифицированная

СОСТАВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

О-ксилол

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вязкость, STM* 012J
DIN ISO 3219, (23°C, 100 s⁻¹)

4.0 – 6.0 Pa·s

Внешний вид, STM 017A

чистый и про-
зрачный

Кислотное число
(как таковое), STM 041A

max 15
мг КОН/г

Сухой остаток, STM 001G**
DIN EN ISO 3251

59 – 61 %

Цветность Гаднер (Lico 690)
STM 008E, ISO 4630

max 7

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность, DIN 53217

~ 1.02 г/см³

Точка вспышки DIN EN ISO 1523

~25°C

* - методика измерения allnex (доступно по запросу)

**разбавитель о-ксилол. Использовать скрепку для распределения навески

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Лакокрасочные системы на основе Setal 848 OX-60 характеризуются быстрой скоростью сушки, хорошей адгезией и антикоррозионными свойствами. В условиях экстремально высокой влажности возможно образование блистеров.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- грунты естественной сушки общеиндустриального применения, наносимые распылением, окунанием или наливом
- однослойные грунт-эмали, используемые для окраски частей шасси или оборудования

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Тара должна храниться плотно закрытой в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте. Хранить вдали от воздействия тепла, искр, пламени и других источников воспламенения. Избегать влияния высоких температур и прямых солнечных лучей.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Стандартный гарантийный срок хранения составляет 365 дней с даты производства