

ТИП

уретан-модифицированная алкидная смола

СОСТАВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

растворитель D40

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вязкость, STM* 012J
DIN ISO 3219, (23°C, 100 s⁻¹) 3.40 – 5.20 Pa·s

Внешний вид, STM 017A чистый и прозрачный

Кислотное число
(как таковое), STM 303A
DIN 3682 max 2.6
мг КОН/г

Сухой остаток, STM 001G**
DIN EN ISO 3251 60.0 – 62.0 %

Цветность Гаднер (Lico 200)
STM 008E, ISO 4630 max 8

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность, DIN 53217 ~ 0.98 г/см³

Точка вспышки DIN EN ISO 1523 40°C

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Уретан-модифицированный жирный алкид, обладающий быстрой естественной сушкой, хорошей абразивной и химической стойкостью

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для применения в эмалях с низким уровнем ЛОС, частично применим в быстросохнущих промышленных покрытиях

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 545 дней с даты производства

* - методика измерения allnex (доступно по запросу)

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