

## ТИП

тощая алкидная смола на основе жирных кислот соевого масла

## СОСТАВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

О-ксилол

## ВРЕМЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вязкость, STM\* 012J  
DIN ISO 3219, (23°C, 100 s<sup>-1</sup>) 3.4 – 11.0 Pa·s

Внешний вид, STM 017A чистый и прозрачный

Кислотное число  
(на сухой остаток), STM 041A max 15  
мг КОН/г

Сухой остаток, STM 001G  
DIN EN ISO 3251 58 – 62 %  
1 г, 145°C, 45 мин

Цветность, Гарднер (Lico 690)  
STM 008E, ISO 4630 max 8

## ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность, DIN 53217 ~ г/см<sup>3</sup>

Точка вспышки DIN EN ISO 1523 ~27°C

Содержание ОН-групп ~ 3.5 %

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Покрyтия характеризуются быстрым высыханием, высоким уровнем блеска и твердостью. Хороший розлив и шлифуемость.

Совмещается с аминными и фенольными смолами, а также нитроцеллюлозой и среднежирными алкидами

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Эмали естественной и горячей сушки по металлу
- 2К грунты и эмали
- Грунты и лаки по дереву
- Нитроцеллюлозные системы

## 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

\* - методика измерения allnex (доступно по запросу)