

## ТИП

жирная пластифицирующая алкидная смола

### СОСТАВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

без растворителя

### СОСТАВ (ПО СУХОМУ ОСТАТКУ)

тип спирта	глицерин
содержание масла	75%
тип масла	льняное
содержание фталевого ангидрида	18%

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вязкость, STM* 012J DIN ISO 3219, (23°C, 100 s <sup>-1</sup> )	1.2 – 1.9 Pa·s
Внешний вид, STM 017A	чистый и прозрачный
Кислотное число (как таковое), STM 303A DIN 3682	max 12 мг КОН/г
Сухой остаток, STM 001G** DIN EN ISO 3251	96.5 – 98.5 %
Цветность Гаднер (Lico 200) STM 008E, ISO 4630	max 10

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность, DIN 53217	~ 1,02 г/см <sup>3</sup>
Точка вспышки DIN EN ISO 1523	>55°C

\* - методика измерения allnex (доступно по запросу)

\*\*разбавитель о-силол. Использовать скрепку для распределения навески

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Превосходное смачивание пигментов и их диспергирование, хорошая совместимость с уайт-спиритом

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- пигментированные морилки и лазури
- порозаполнители для дерева
- пигментные пасты

### 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

### СОВМЕСТИМОСТЬ

% SETAL 360 YA	90	75	50	25	10
% другого материала	10	25	50	75	90
<i>Алкидные смолы</i>					
SETAL 270 EHV WS-70	+	+	+	+	+

### РАСТВОРИМОСТЬ

Ароматика	ксилол	растворим
	толуол	растворим
Алифатика	уайт-спирит	растворим
Эфиры	этилацетат	растворим
	бутилацетат	растворим
Кетоны	ацетон	частично растворим
Спирты	этанол	не растворим
	бутанол	частично растворим

Подходящие пропорции смешения (в расчете на сухой остаток) отмечены «+»  
Комбинации в пропорциях, отмеченные «-» не рекомендуются