

**ТИП**

жирная алкидная смола естественного высыхания на основе жирных кислот таллового масла

**ПРОДУКТ В РАЗРАБОТКЕ**

Данный продукт находится в стадии масштабирования производства. Возможные отличия от указанных данных не являются материальным дефектом

**СОСТАВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ**

70% в уайт-спирите

**СОСТАВ (В РАСЧЕТЕ НА СУХОЙ ОСТАТОК)**

Тип спирта	пентаэритрит
Жирность	66%
Тип масла	ЖКТМ
Содержание фталевого ангидрида	20%

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

Сухой остаток STM 001G, DIN EN ISO 3251	68 – 72 %
Вязкость (23°C при 100 s <sup>-1</sup> ) ISO 3219, STM 012J	5.0 – 12.0 Pa.s
Кислотное число (как таковое) ISO 3682, STM 303A	5.0 – 8.0 mg KOH/g
Цветность, Гарднер (Lico) ISO 4630, STM 008E	max 8
Внешний вид STM 017A	clear and clean

**ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА**

Плотность DIN 53217	~ 0.95 kg/dm <sup>3</sup>
Точка вспышки DIN EN ISO 1523	~43°C

**ПРИМЕЧАНИЕ**

STM: метод определения allnex (доступны по запросу)  
STM 001G: ксилол в качестве растворителя

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ**

Хороший внешний вид и растекаемость, особенно при нанесении кистью. Хорошая долговечность покрытия и его цветостойкость

**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Архитектурные покрытия для металла и дерева наружного и внутреннего использования; полуглянцевые покрытия; сегмент DIY
- Алкидные лаки
- Краски для стен
- Покрытия для яхт и лодок
- Покрытия для металлоконструкций
- Покрытия для морских судов

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить в плотно закрытой упаковке в холодном, хорошо проветриваемом помещении. Избегать воздействия тепла, искр, пламени и других источников воспламенения

**СРОК ХРАНЕНИЯ**

Стандартный гарантийный срок хранения составляет 365 дней со дня производства, но может быть пролонгирован на основании результатов повторного тестирования отделом качества allnex.