



### Эпоксивинилэфирные смолы

- **[Огнестойкая бромированная эпоксивинилэфирная смола ВЭС-БМ](#)** - применяется для производства слоистого пластика методом вакуумной инфузии и ручного формования
- **[Эпоксивинилэфирная смола ВЭС-1](#)** - предназначена для изготовления изделий методом ручного формования и вакуумной инфузии
- **[Огнестойкая эпоксивинилэфирная смола ВЭ-ФАС](#)** - предназначена для получения полимерных композиционных материалов пониженной горючести

### Эпоксидные смолы:

- **[Огнестойкая бромированная эпоксидная смола ЭС-А80](#)** - рекомендуется в качестве связующего при производстве огнестойких армированных пластиков, формовочных компаундов и защитных покрытий

### СМОЛА МАРКИ СФМ-4

Растворимость:

- полная — в льняном масле.
- Отличная совместимость с минеральными маслами. Вязкость в лаках хит-сет:
- низкая до средней. Краски на основе смолы марки СФМ-4 обладают высокой стабильностью печатных свойств при высоких скоростях печатания, имеют быстрое первоначальное и окончательное закрепление.

### СМОЛА МАРКИ СФМ-2

Растворимость:

- полная — в льняном масле;
- частичная — в минеральных маслах. Вязкость лаков на основе смолы:
- средняя до высокой. Краски на основе смолы марки СФМ-2 обладают высоким блеском, низкой липкостью и быстрым закреплением.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



## **СМОЛА МАРКИ СФМ-1**

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Растворимость:

- полная — в льняном масле;
- средняя — в минеральных маслах. Вязкость лаков на основе смолы:
- средняя. Краски на основе смолы марки СФМ-1 обладают стабильными печатно-технологическими свойствами, низкой липкостью и хорошим закреплением.

## **СМОЛА МАРКИ СКМ-3**

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Растворимость:

- полная — в льняном масле;
- хорошая — в минеральных маслах. Вязкость лаков на основе смолы:
- низкая до средней. Краски на основе смолы СКМ-3 обладают хорошей стабильностью печатно-технологических свойств, низкой липкостью, хорошим закреплением.

## **СМОЛА МАРКИ РЦ-12**

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Растворимость:

- полная — в спиртах. Смола способна омыляться.



## СМОЛА МАРКИ РЛ-41

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Растворимость:

- полная — в льняном масле;
- Отличная совместимость с минеральными маслами. Вязкость в лаках хит-сет:
- низкая до средней. Краски на основе смолы марки РЛ-41 обладают высокой стабильностью печатных свойств при высоких скоростях печатания, имеют быстрое первоначальное и окончательное закрепление.

## СМОЛА МАРКИ РЛ-40

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Растворимость:

- полная — в ароматических растворителях;
- частичная — в алифатических растворителях с содержанием небольшого количества ароматики (до 16%). Высыхание:
- отличное поверхностное и полное высыхание на бумаге машинного мелования для глубокой печати и на немелованных видах бумаги, благодаря высокой отдаче растворителя. Устойчивость к истиранию:
- отличная на бумаге машинного мелования и на бумаге немелованной. Блеск:
- хороший на мелованной и немелованных видах бумаги для глубокой печати. Вязкость:
- средняя в толуоле.

## СМОЛА МАРКИ РЛ-25

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Растворимость:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- полная — в льняном масле;
- хорошая — в минеральных маслах. Вязкость лаков на основе смолы:
- средняя до высокой. Краски на основе смолы РЛ-25 обладают высоким блеском, низкой липкостью и быстрым закреплением.

### **СМОЛА МАРКИ РЛ-24**

#### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Растворимость:

- полная — в льняном масле;
- хорошая — в минеральных маслах. Вязкость лаков на основе смолы:
- средняя — в двухкомпонентных системах. Краски на основе смолы РЛ-24 обладают высокой стабильностью печатно-технических свойств.

### **СМОЛА МАРКИ ПЭМАК-3**

#### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Растворимость:

- полная — в льняном масле;
- хорошая — в минеральных маслах.

### **АЛКИДНАЯ СМОЛА МАРКИ Д-1600**

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется при изготовлении офсетных красок и красок для высокой печати.

Улучшает пептизирующие свойства связующего и стабилизирует взаимодействие офсетных красок с увлажняющим раствором.



## **АЛКИДНЫЕ СМОЛЫ МАРОК Д-4100 И Д-4100Т**

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяются как дополнительные смолы для регулирования реологических свойств офсетных красок и красок для высокой печати.

Улучшают смачивание пигмента и устойчивость к истиранию красочной пленки.

Введение алкидной смолы в офсетные краски способствует достижению оптимальных характеристик баланса «краска-вода».

### **ИДИТОЛ**

#### **Смола 135**

Смола 135 Для применения в качестве связующего при изготовлении эмалей типа ХВ. СТП 6-21-034-99

#### **Смола 188**

Смола 188 Для изготовления нитролаков, нитроэмалей, нитрошпатлевок, мастик ТУ 2311-011-00204211-97

#### **Смола 90**

Смола 90 Применяется в качестве полуфабриката при производстве эмалей на основе синтетических карбамидо- и меламиноформальдегидных смол.

Удельный вес смолы 90-0,978-0,979 г/см<sup>3</sup> ТУ 6-10-816-79

#### **Смола УПФ Тал Т-55**

Смола упф тал т-55 (смола алкидно-уретановая), применяется при изготовлении, паркетного лака, алкидно-уретановых грунтовок и эмалей и других лакокрасочных материалов. ТУ 2311-082-56041689-2008

#### **Смола ФК-42 В**

Смола ФК-42 В Для применения в качестве связующего при изготовлении лаков и эмалей на основе синтетических

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



карбамидно-меламино-формальдегидных смол. СТП 6-21-013-95

**Смола ФЛ-390**

Смола ФЛ-390 предназначена для производства перхлорвиниловых эмалей и другой лакокрасочной продукции. Технические характеристики ТУ 6-10-1384-73

По вопросам приобретения смол и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов