

## BAL 117 WS-70

### Жирная алкидная смола

На основе 70% жирных кислот соевого масла в Уайт-спирите.

#### Описание продукта:

BAL 117 WS-70 – жирная алкидная смола на основе жирных кислот соевого масла, обладающая очень хорошим поверхностным и глубоким высыханием, блеском и сохранением блеска, адгезией и хорошим покрытием.

#### Характеристики и преимущества:

- Очень хорошее поверхностное и глубокое высыхание
- Отличный блеск и сохранение блеска
- Очень хорошая адгезия
- Очень хорошая стойкость к растворителю
- Хорошее покрытие
- Исключительная связующая способность наполнителя

#### Применение:

- Строительные краски и покрытия
- Глянцевые и полуматовые краски

#### Технические свойства:

##### Физические характеристики в жидком состоянии при 25°C

Данные каждой партии перед выпуском измеряются нашей лабораторией контроля качества.

Характеристики	Единица измерения	Значение	Способ тестирования
Содержание масла (прибл.)	% веса	50	Расчеты
Цвет	Гарднер	Max 4.5	ASTM D1544
Вязкость (при 25°C)	Ст	10000-20000	ASTM D1545
Кислотное число	мг КОН/г	Max 10	ASTM D1639
Сухой остаток	% веса	70±1	ASTM D1259

##### Типичные свойства

Данная информация не подвергается постоянному мониторингу и не является частью спецификаций, а предоставляется для более полного описания продукта

Характеристики	Единица измерения	Значение	Способ тестирования
Плотность (при 23°C)	г/см <sup>3</sup>	0.9970	ASTM D1475
Температура вспышки (в открытом тигле)	°C	26	ASTM D92

##### Растворимость (Внутренняя проверка)

Уайт-Спирит	⊙	Бутилацетат	●
Ксилол	●	Ацетон	●
Толуол	●	Бутанол	⊙
Этилацетат	●		

● = неограниченная растворимость

⊙ = значительная растворимость

⊙ = ограниченная растворимость

○ = очень ограниченная растворимость или нерастворимый

##### Совместимость (ASTM D6887 при T=160°C)

Алифатический полиизоцианат	Несовместима	Жирные алкидные смолы	Несовместима
Алкидные смолы средней жирности	Совместима	Аминовая смола	Несовместима
Тощие алкидные смолы	Несовместима	Гидроксильная акриловая смола	Несовместима

**Безопасность продукта и защита окружающей среды:**

Следует соблюдать стандартные меры безопасности транспортировки алкидных смол. Более подробную информацию по безопасности продукта можно узнать из паспорта безопасности материала, который предоставляется по запросу.

**Фасовка:** 190 кг (нетто) в металлических бочках.

**Хранение:** Хранить в прохладном месте при температуре ниже 25 °C и вдали от влаги и прямых солнечных лучей.

**Ограничение ответственности:** Информация и в особенности рекомендации по применению и использованию продукции Bonyan Kala Chemie предоставлены добросовестно и с честными намерениями на основании имеющихся на данный момент квалификации и знаний о продуктах при условии их надлежащего хранения, транспортировки и использования в нормальных условиях в течение срока годности. На практике различия материалов, химических составов и фактических местных условия таковы, что при любых правоотношениях из данной информации или рекомендаций или какой-либо консультации не проистекает никаких гарантий или обязательств относительно товарной пригодности или соответствия определенным целям. Необходимо соблюдать права собственности, авторские и патентные права третьих лиц. Все заказы принимаются в соответствии с нашими текущими сроками и условиями поставки. Пользователям следует всегда сверяться с последней версией Спецификаций продукта, которые могут быть предоставлены по запросу и доступны на сайте [www.bonyankala.com](http://www.bonyankala.com).