

Технический паспорт

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/см³		0.9970	ASTM D1475
Температура вспышки (в открытом тигле)	°C		26	ASTM D92
Растворимость (Внутрення проверка)				
Уайт-Спирит	•	Бутилацетат		•
Ксилол	•	Ацетон		•
Толуол	•	Бутанол		•
Этилацетат	•			
● = неограниченная растворимость О = значительная растворимость	⊙= ограниченная растворимость○= очень ограниченная растворимость или нерастворимый			
Совместимость (ASTM D6887 при T=160°C)				
Алифатический полиизоцианат	Несовместима	Жирные аль	кидные смолы	Несовместима
Алкидные смолы средней жирности	Совместима Аминовая с		мола	Несовместима
Тощие алкидные смолы	Несовместима Гидроксиль		ная 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 добросоветстно 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 третъих 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.

DS205/042019/00