

Технический паспорт

BAL 118 WS-70

Жирная алкидная смола

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

Описание продукта:

BAL 118 WS-70 — жирная алкидная смола на основе жирных кислот соевого масла, обладающая очень хорошим поверхностным и глубоким высыханием, блеском и устойчивостью блеска, адгезией и хорошим покрытием.

Характеристики и преимущества:

- Очень хорошее поверхностное и глубокое высыхание
- Очень хороший блеск и устойчивость 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	58	Расчеты
Цвет	Гарднер	Max 5	ASTM D1544
Вязкость (при 25°C)	Ст	1000-3000	ASTM D1545
Кислотное число	мг КОН/г	Max 10	ASTM D1639
Сухой остаток	% веса	70±1	ASTM D1259

Типичные свойства

Тощие алкидные смолы

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)	Γ/CM³		0.9642	ASTM D1475
Температура вспышки (в открытом тигле)	°C		30	ASTM D92
Растворимость (Внутрення проверка)				
Уайт-Спирит	⊙ I	Бутилацетат		•
Ксилол	•	Ацетон		•
Толуол	• 1	Бутанол		•
Этилацетат	•			
● = неограниченная растворимость О = значительная растворимость)= ограниченная рас)= очень ограниченн	творимость ная растворимость ил	и нерастворимый
Совместимость (ASTM D6887 при T=160°C)				
Алифатический полиизоцианат	Несовместима	Жирные алк	идные смолы	Совместима
Алкидные смолы средней жирности	Совместима	Аминовая с	мола	Несовместима

Гидроксильная акриловая смола

Несовместима

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 третых 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.

DS206/042019/00