

Технический паспорт

BAL 104 WS-70

Жирная алкидная смола

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

Описание продукта:

BAL 104 WS-70 — жирная алкидная смола на основе жирных кислот соевого масла, обладающая отличной устойчивостью к растворителям и очень высокой связывающей способностью наполнителей и экстендеров.

Характеристики и преимущества:

- Отличная устойчивость к растворителю
- Очень высокая связывающая способность наполнителей и экстендеров

Применение:

- Строительные краски и покрытия
- Грунтовки и подмазки

Алкидные смолы средней жирности

Тощие алкидные смолы

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	56	Расчеты
Цвет	Гарднер	5-8	ASTM D1544
Вязкость (при 25°C)	Ст	1000-3500	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.

Совместима

Несовместима

Характеристики	Единица измерения		Значение	Способ тестирования	
Плотность (при 23°C)	Γ/CM³		0.9792	ASTM D1475	
Температура вспышки (в открытом тигле)	°C		30	ASTM D92	
Растворимость (Внутрення проверка)					
Уайт-Спирит	• Бутилацетат •				
Ксилол	• A	цетон		•	
Толуол	• Бутанол			0	
Этилацетат	•				
● = неограниченная растворимость О = значительная растворимость Совместимость (ASTM D6887 при T=160°C)	0=	ограниченная ра - очень ограничен	створимость ная растворимость и <i>л</i>	іи нерастворимый	
Алифатический полиизоцианат	Несовместима	Жирные ал	кидные смолы	Совместима	

Аминовая смола

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.

DS200/042019/00