

Технический паспорт

BAL 133 WS-70

Жирная алкидная смола

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

Описание продукта:

BAL 133 WS-70 — жирная алкидная смола на основе жирных кислот соевого/ подсолнечного масла, обладающая отличной твердостью, поверхностным и глубоким высыханием, блеском и сохранением блеска.

Характеристики и преимущества:

- Отличная твердость
- Отличное поверхностное и глубокое высыхание
- Отличный блеск и сохранение блеска
- Отличная адгезия
- Отличное увлажнение пигмента и распыление
- Очень хорошая стойкость к растворителю
- Очень хорошее покрытие

Применение:

- Строительные краски и покрытия
- Глянцевые и полуматовые краски
- Прокровные (непигментированные) лаки, лаки и политура
- Аэрозольные баллончики и распылители 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	54	Расчеты
Цвет	Гарднер	Max 2	ASTM D1544
Вязкость (при 25°C)	Ст	150-400	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		0.9734	ASTM D1475
Температура вспышки (в открытом тигле)	°C		30	ASTM D92
Растворимость (Внутрення проверка)				
Уайт-Спирит	⊙ E	утилацетат		•
Ксилол	• 4	цетон		•
Толуол	• E	утанол		•
Этилацетат	•			
■ = неограниченная растворимостьО = значительная растворимость		= ограниченная ра = очень ограничен	астворимость ная растворимость ил	и нерастворимый
Совместимость (ASTM D6887 при T=160°C)				
Алифатический полиизоцианат	Несовместима	Жирные ал	кидные смолы	Совместима
Алкидные смолы средней жирности	Несовместима	Аминовая с	смола	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 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.

DS207/042019/00