

Технический паспорт

BAL 106 WS-70

Жирная алкидная смола

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

Описание продукта:

BAL 106 WS-70 — жирная алкидная смола на основе жирных кислот соевого масла, обладающая хорошим поверхностным и глубоким высыханием, очень хорошим блеском и устойчивостью блеска и устойчивостью к растворителям.

Характеристики и преимущества:

- Очень хороший блеск и устойчивость блеска
- Очень хорошая устойчивость к растворителю
- Хорошее поверхностное и глубокое высыхание
- Хорошее покрытие
- Исключительная связывающая способность наполнителя

Применение:

- Строительные краски и покрытия
- Пигментные пасты
- 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 | 56 | Расчеты |
| Цвет | Гарднер | Max 6.5 | ASTM D1544 |
| Вязкость (при 25°C) | Ст | 300-1500 | 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) | Γ/CM ³ | | 0.9612 | ASTM D1475 | | |
| Температура вспышки (в открытом тигле) | °C | | 24.2 | ASTM D92 | | |
| Растворимость (Внутрення проверка) | | | | | | |
| Уайт-Спирит | • E | Бутилацетат | | • | | |
| Ксилол | • 4 | \цетон | | • | | |
| Толуол | • E | бутанол | | 0 | | |
| Этилацетат | • | | | | | |
| ● = неограниченная растворимостьО = значительная растворимость | |)= ограниченная ра)= очень ограничен | астворимость нная растворимость ил | ли нерастворимый | | |
| Совместимость (ASTM D6887 при T=160°C) | | | | | | |
| Алифатический полиизоцианат | Несовместима | Жирные ал | кидные смолы | Совместима | | |
| Алкидные смолы средней жирности | Совместима Аминовая | | смола | Несовместима | | |
| Тощие алкидные смолы | Несовместима | Гидроксиль | ьная акриловая | гсмола 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.

DS202/042019/00