

Технический паспорт

BAS 302 X-60

Тощая алкидная смола

На основе 60% жирных кислот кокосового масла в ксилоне.

Описание продукта:

BAS 302 X-60 — тощая алкидная смола на основе жирных кислот кокосового масла, обладающая очень хорошей твердостью, блеском и устойчивостью блеска и адгезией.

Характеристики и преимущества:

- Отличное увлажнение пигмента и распыление
- Очень хорошая твердость
- Очень хороший блеск и устойчивость блеска
- Очень хорошая адгезия и пластичность
- Хорошая устойчивость к растворителям

Применение:

- Промышленные краски и покрытия
- Лаки, горячие эмали и краски
- Нитроцеллюлозные эмали и краски
- Покрытия для дерева
- Аминомодифицированные лаки, политура и непигментированные покрытия

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	31	Расчеты
Цвет	Гарднер	Max 1	ASTM D1544
Вязкость (при 25°C)	Ст	50-80	ASTM D1545
Кислотное число	мг КОН/г	Max 10	ASTM D1639
Сухой остаток	% веса	60±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/с	r/cm³		ASTM D1475
Температура вспышки (в открытом тигле)	0	°C		ASTM D92
Растворимость (Внутрення проверка)				
Уайт-Спирит	0	Бутилацетат		•
Ксилол	•	Ацетон		•
Толуол	•	Бутанол		•
Этилацетат	•			
= неограниченная растворимость= значительная растворимость		●= ограниченная рас О= очень ограничены		пи нерастворимый
Совместимость (ASTM D6887 при T=160°C)			
Алифатический полиизоцианат	Совместима	Жирные аль	кидные смолы	Несовместима
Алкидные смолы средней жирности	Несовместима Аминовая с		мола	Совместима*
Тошие алкидные смолы	Совместима Гидроксиль		ная акриловая	смола Несовместима

*Степень совместимости измеряется при комнатной температуре

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: 200 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.

DS212/042019/00