

Технический паспорт

BAS 307 X-60

Тощая алкидная смола

На основе 60% жирных кислот кокосового масла в ксилоне.

Описание продукта:

BAS 307 X-60 — тощая алкидная смола на основе жирных кислот кокосового масла, обладающая отличной твердостью, блеском и устойчивостью блеска и адгезией.

Характеристики и преимущества:

- Отличная твердость
- Отличный блеск и устойчивость блеска
- Отличная адгезия и пластичность
- Отличная устойчивость к растворителям
- Хорошее увлажнение пигмента и распыление

Применение:

- Промышленные краски и покрытия
- Лаки, горячие эмали и краски

*Степень совместимости измеряется при комнатной температуре

- 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	36	Расчеты	
Цвет	Гарднер	Max 1	ASTM D1544	
Вязкость (при 25°C)	Ст	250-450	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)	r/cm³		1.0093	ASTM D1475			
Температура вспышки (в открытом тигле)	°C		21	ASTM D92			
Растворимость (Внутрення проверка)							
Уайт-Спирит	○ Бутилацетат •						
Ксилол	•	Ацетон		•			
Толуол	•	Бутанол		•			
Этилацетат	•						
■ = неограниченная растворимостьО = значительная растворимость		∙= ограниченная ра ⊃= очень ограничен	створимость ная растворимость и	ли нерастворимый			
Совместимость (ASTM D6887 при T=160°C)							
Алифатический полиизоцианат	Совместима	Жирные ал	кидные смолы	Несовместима			
Алкидные смолы средней жирности	Несовместима Аминовая (мола	Совместима*			
Тощие алкидные смолы	Совместима Гидроксиль		ная акриловая	а 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: 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.

DS215/042019/00