

Технический паспорт

BAS 320 X-60

Стирол-модифицированная тощая алкидная смола

На основе 60% жирных кислот соевого масла в ксилоне

Описание продукта:

BAS 320 X-60 это модифицированная стиролом короткая масляная алкидная смола воздушной сушки на основе жирной кислоты соевого масла, которая обеспечивает Очень быструю сушку и хорошую устойчивость к кислотным и основным агентам.

Характеристики и преимущества:

- Очень быстро сохнет
- Хорошая устойчивость к кислотным и основным агентам

Применение:

- Промышленные краски и покрытия
- Покрытия с молотковым эффектом
- Быстросохнущие 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	30±1	Расчеты
Цвет	Гарднер	Max 4	ASTM D1544
Вязкость (при 25°C)	Ст	30-60	ASTM D1545
Кислотное число	мг КОН/г	4-7	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		1.04	ASTM D1475	
Температура вспышки (в открытом тигле)	°C		23.2	ASTM D92	
Растворимость (Внутрення проверка)					
Уайт-Спирит	•	Бутилацетат		•	
Ксилол	•	Ацетон		•	
Толуол	•	Бутанол		•	
Этилацетат	•				
●= неограниченная растворимость О= значительная растворимость	⊙= ограниченная растворимость ○= очень ограниченная растворимость или нерастворимый				
Совместимость (ASTM D6887 при T=160°C)				
Алифатический полиизоцианат	Совместима	Жирные ал	лкидные смоль	I Несовместима	
Алкидные смолы средней жирности	Совместима	Аминовая	смола	Несовместима	
Тощие алкидные смолы	Совместима	Гидроксил	ьная акриловая	я 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 третьих 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.

DS268/082020/00