

Технический паспорт

BAS 312 X-60

Тощая алкидная смола

На основе 60% жирных кислот соевого масла в ксилоне

Описание продукта:

BAS 312 X-60 тощая алкидная смола на основе жирных кислот соевого масла, обладающая отличной твердостью, адгезией и пластичностью, очень хорошим поверхностным и глубоким высыханием, и блеском и устойчивостью блескаіs.

Характеристики и преимущества:

- Отличная твердость
- Отличные адгезия и пластичность
- Очень хорошее поверхностное и глубокое высыхание
- Очень хорошее увлажнение пигмента и распыление
- Очень хорошая устойчивость к растворителям
- Очень хороший блеск и устойчивость блеска

Применение:

- Промышленные краски и покрытия
- Антикоррозийные грунтовки
- Нитроцеллюлозные шпатлевки и наполнители

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	32	Расчеты
Цвет	Гарднер	Max 4.5	ASTM D1544
Вязкость (при 25°C)	Ст	80-120	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)	Γ/CM ³		1.0396	ASTM D1475		
Температура вспышки (в открытом тигле)	°C		23.2	ASTM D92		
Растворимость (Внутрення проверка)						
Уайт-Спирит	0	Бутилацетат		•		
Ксилол	•	Ацетон		•		
Толуол	•	Бутанол		•		
Этилацетат	•					
● = неограниченная растворимость О = значительная растворимость		●= ограниченная ра○= очень ограничен	створимость ная растворимость и <i>л</i>	и нерастворимый		
Совместимость (ASTM D6887 при T=160°C)						
Алифатический полиизоцианат	Совместима	Жирные алі	кидные смолы	Несовместима		
Алкидные смолы средней жирности	Несовместима Аминовая		мола	Несовместима		
Тощие алкидные смолы	Совместима 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: 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.

DS219/042019/00