

Технический паспорт

BAM 212 X-60

Алкидная смола средней жирности

На основе 60% жирных кислот соевого масла в ксилоне.

Описание продукта:

ВАМ 212 X-60 —алкидная смола средней жирности на основе жирных кислот соевого масла, обладающая отличной твердостью, поверхностным и глубоким высыханием, блеском и устойчивостью блеска.

Характеристики и преимущества:

- Отличная твердость
- Отличное поверхностное и глубокое высыхание
- Отличный блеск и устойчивость блеска
- Отличная адгезия и пластичность
- Отличное увлажнение пигмента и распыление
- Хорошая устойчивость к растворителям

Применение:

- Промышленные краски и покрытия
- Краски для авторемонта

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	48	Расчеты
Цвет	Гарднер	Max 1	ASTM D1544
Вязкость (при 25°C)	Ст	60-90	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/см ³		1.0003	ASTM D1475
Температура вспышки (в открытом тигле)	°C		21.8	ASTM D92
Растворимость (Внутрення проверка)				
Уайт-Спирит	⊙ I	Бутилацетат		•
Ксилол	•	Ацетон		•
Толуол	• 1	Бутанол		•
Этилацетат	•			
● = неограниченная растворимость ● = значительная растворимость)= ограниченная р)= очень ограниче	растворимость нная растворимость ил	пи нерастворимый
Совместимость (ASTM D6887 при T=160°C)				
Алифатический полиизоцианат	Совместима	Жирные ал	лкидные смолы	Совместима
Алкидные смолы средней жирности	Совместима	Аминовая	смола	Несовместим
Тощие алкидные смолы	Несовместима	Гидроксил	ьная акриловая	смола Несовместим

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 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.

DS211/042019/00