

## Технический паспорт

## **BAM 208 WSX-55**

# Алкидная смола средней жирности

На основе 55% жирных кислот соевого масла в ксилоне и Уайт-спирите.

#### Описание продукта:

BAM 208 WSX-55 –алкидная смола средней жирности на основе жирных кислот соевого масла, обладающая очень хорошей твердостью, поверхностным и глубоким высыханием, адгезией и отличным блеском и устойчивостью блеска.

#### Характеристики и преимущества:

- Отличный блеск и устойчивость блеска
- Отличное увлажнение пигмента и распыление
- Очень хорошая твердость
- Очень хорошее поверхностное и глубокое высыхание
- Очень хорошая адгезия и пластичность
- Очень хорошая устойчивость к растворителям

#### Применение:

- Промышленные краски и покрытия
- Краски для авторемонта
- Аэрозольные баллончики и распыляемые 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	48	Расчеты
Цвет	Гарднер	Max 1.5	ASTM D1544
<b>Вязкость</b> (при 25°C)	Ст	80-180	ASTM D1545
Кислотное число	мг КОН/г	Max 10	ASTM D1639
Сухой остаток	% веса	55±1	ASTM D1259

#### Типичные свойства

Тощие алкидные смолы

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 <sup>3</sup>		0.9433	ASTM D1475
Температура вспышки (в открытом тигле)	°C		28	ASTM D92
Растворимость (Внутрення проверка)				
Уайт-Спирит	⊙ Бутилацетат ●			
Ксилол	• 4	Ацетон		•
Толуол	• Бутанол			•
Этилацетат	•			
● = неограниченная растворимость О = значительная растворимость	<ul><li>⊙= ограниченная растворимость</li><li>○= очень ограниченная растворимость или</li></ul>			ли нерастворимый
<b>Совместимость</b> (ASTM D6887 при T=160°C				
Алифатический полиизоцианат	Несовместима	Жирные ал	лкидные смолы	Совместима
Алкидные смолы средней жирности	Совместима	Аминовая	смола	Несовместима

Несовместима

Несовместима Гидроксильная акриловая смола

### 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 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.

DS210/042019/00