

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 блеска.

Характеристики и преимущества:

- Отличная твердость
- Отличная 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
- Антикоррозионные 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)	г/см ³	1.0396	ASTM D1475
Температура вспышки (в открытом тигле)	°C	23.2	ASTM D92

Растворимость (Внутренняя проверка)

Уайт-Спирит	○	Бутилацетат	●
Ксилол	●	Ацетон	⊙
Толуол	●	Бутанол	⊙
Этилацетат	●		

● = неограниченная растворимость

⊙ = значительная растворимость

⊙ = ограниченная растворимость

○ = очень ограниченная растворимость или нерастворимый

Совместимость (ASTM D6887 при T=160°C)

Алифатический полиизоцианат	Совместима	Жирные алкидные смолы	Несовместима
Алкидные смолы средней жирности	Несовместима	Аминовая смола	Несовместима
Тощие алкидные смолы	Совместима	Гидроксильная 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 добросовестно 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.