

# Технический паспорт

# ВМА 401 Т-70 Малеиновая Смола

#### Описание продукта:

ВМА 401 Т-70 — малеиновая смола, обладающая отличной твердостью и блеском и устойчивостью блеска и хорошее поверхностным и глубоким высыханием.

### Характеристики и преимущества:

- Отличные блеск и устойчивость блеска
- Отличная твердость
- Хорошее поверхностное и глубокое высыхание

### Применение:

- Нитроцеллюлозная эмаль и краска
- Покрытия для дерева
- дорожные краска

### 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 |
|----------------------------|-------------------|----------|---------------------|
| Цвет                       | Гарднер           | Max 10   | ASTM D1544          |
| <b>Вязкость</b> (при 25°C) | Ст                | 40-60    | ASTM D1545          |
| Кислотное число            | мг КОН/г          | Max 35   | ASTM D1639          |
| Сухой остаток              | % веса            | 70±1     | ASTM D1259          |
| растворитель               |                   | Толуол   |                     |

#### 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/см³   |             | 1.036         | ASTM D1475          |  |
| Температура вспышки (в открытом тигле)                          | °C  |             | 5             | ASTM D92            |  |
| Растворимость (Внутрення проверка)                              |   |             |               |                     |  |
| Уайт-Спирит   | 0   | Бутилацетат |               | •                   |  |
| Ксилол  | •   | Ацетон      |               | •                   |  |
| Толуол  | •   |             |               |                     |  |
| ● = неограниченная растворимость О = значительная растворимость | <ul><li>●= ограниченная растворимость</li><li>○= очень ограниченная растворимость или нерастворимый</li></ul> |             |               |                     |  |
| <b>Совместимость</b> (ASTM D6887 при T=160°C                    | :)  |             |               |                     |  |
| Насыщенные полиэстер  | Совместима  | Жирные ал   | лкидные смоль | Несовместима        |  |
| Алкидные смолы средней жирности                                 | Несовместима  | Аминовая    | смола         | Совместима          |  |
| Тощие алкидные смолы  | Совместима  | Акриловая   | смола         | Совместима          |  |

## Безопасность продукта и защита окружающей среды:

Следует соблюдать стандартные меры безопасности транспортировки малеиновая 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.

DS255/052021/00