**Диспергатор-смачиватель**

**для органоразбавляемых систем**

**Алисдисп NP-75**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Технические характеристики** | | | | |
| **Алисдисп NP-75** это диспергатор-смачиватель состоит из смеси высокополимерных компонентов, имеющих активные якорные группы для работы пигментами и наполнителей органической и неорганической природы. Не содержит силикона. | | | | |
|  | | | | |
| **Физические и химические свойства** | | | | |
| Внешний вид  Активные ингредиенты, % | Однородная маслянистая жидкость, желтоватого цвета  Не менее 40 | | |
| Плотность (20°С, г/см3) | ~ 0,98 | | | |
| Аминное число | Не менее 9 | | | |
| Растворители | бутилацетат/ксилол | | | |
|  | | |  | |
| **Свойства и область применения** | | | | |
| **Алисдисп NP-75** предназначен для диспергирования и смачивания органических и неорганических пигментов и наполнителей в широком диапазоне пленкообразователей на основе растворителей.  Наиболее часто применяется в следующих областях:  - индустриальные покрытия по металлу  - автомобильные эмали  - 2к ПУ эмали  - защитные антикоррозионные грунтовки на основе акриловых и хлорвиниловых смол  - коил-коатинг  - индустриальные покрытия по дереву | | | | |
|  | |  | | |
| |  | | --- | | **Дозировка и способ** **введения** | | **Алисдисп NP-75** следует применять в его коммерческой форме. Лучший эффект достигается путем добавления препарата на стадии приготовления пигментной пасты, до ввода пигментов и наполнителей. Для этого продиспергируйте препарат с растворителем и/или пленкообразователем, потом добавляйте пигменты и наполнители. Эффективная доза в среднем составляет:  - диоксид титана - 5% на сухой пигмент  - неорганические наполнители - 3-5% на сухой наполнитель  - органические пигменты - 50-70% на сухой пигмент  - сажа – 100-120% на сухой пигмент  Приведенные количества являются рекомендуемыми, но в отношении каждого индивидуального пигмента дозировка должна быть определена методом тестирования. | | **Упаковка, способ транспортировки и условия хранения:** | | Продукт поставляется в ведрах по 18кг, бочках 180кг  Продукт рекомендуется хранить при температуре от 5°С до 30°С. Ввиду наличия легколетучих органических растворителей в составе является пожароопасным материалом – избегать нагрева и хранения вблизи открытых источников огня. Во время хранения продукт может незначительно расслаиваться. Перед использованием тщательно перемешать.   |  | | --- | |  | | | | | | |

**Меры по безопасности:**

См. соответствующий паспорт безопасности