**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 пигментПриведенные 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 180кгПродукт 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