

Характеристики и преимущества

Используется в покрытиях на основе растворителей для диспергирования и стабилизации пигментов.

- Улучшает увлажнение пигмента, снижает вязкость и уменьшает время измельчения.
- Предотвращает флокуляцию, повышает блеск и укрывистость.
- Способствует загустеванию органического бентонита.

Физические характеристики (справочные данные)

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Действующий компонент (%) | 50 |
| Плотность (25°C, г/см ³) | 0,95 |
| Аминовое число (мг КОН/г) | 21,0 |
| Температура вспышки (°C) | 24 |
| Внешний вид | Жидкость светло-коричневого цвета |
| Растворитель | Ксилол / Н-бутиловый спирт |



Представленная информация основана на современных научных данных и опыте. Однако мы не контролируем условия и способы применения нашей продукции.

Поэтому эту информацию не следует использовать взамен результата

собственных испытаний, проводимых заказчиком с целью подтверждения безопасности, эффективности и полной пригодности продуктов для использования по назначению.

Рекомендации по использованию следует воспринимать в качестве побуждения к нарушению патента. Исключительная ответственность компании должна ограничиваться возвратом средств или обменом товара на соответствующую сумму.

Применение

Покрытия для рулонного проката

Печатные краски

Промышленные покрытия



Мебельные лаки

Прочие покрытия

Автомобильные покрытия

Рекомендации по применению

Рекомендуемый объем добавки:

| Органический пигмент | Органический пигмент | | |
|----------------------|----------------------|--|--|
| 4-8% | 30-50% | | |

Для получения эффективного результата рекомендуется добавлять перед диспергированием. Количество добавки зависит от размера гранул пигмента и определяется опытным путем.

Продукт содержит летучий органический растворитель, поэтому его следует хранить вдали от источников тепла и открытого пламени.

Хранить в плотно закрытом контейнере в сухом, хорошо вентилируемом месте.

Упаковка: Ведро 25 кг, ведро 200 кг