

Смачиватель и диспергатор

YCK-2240

Сегментированный сополимер и соль алкил-гидроксил аммония с кислотными группами

Характеристики и преимущества

Используется в промышленных и автомобильных покрытиях в системах на водной основе, на основе растворителей и системах, не содержащих растворителей.

- Снижает вязкость и уменьшает продолжительность измельчения.
- Предотвращает флокуляцию, расслаивание и всплывание пигмента.
- Повышает интенсивность пигмента.
- Подходит для систем с низким содержанием или без летучих органических соединений

Физические свойства (справочные данные)

Действующий компонент (%)	79
Плотность (25°C, г/см ³)	1,08
Температура вспышки (°C)	> 100
Аминное число (мг КОН/г)	95
Кислотное число (мг КОН/г)	94

Растворитель Бутиловый эфир этиленгликоля



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 результатов собственных испытаний, проводимых заказчиком с целью подтверждения безопасности, эффективности и полной пригодности продуктов для использования по назначению. Рекомендации по использованию не следует воспринимать в качестве побуждения к нарушению патентов. Исключительная ответственность компании должна ограничиваться возвратом средств или обменом товара на соответствующую сумму.

Применение



Рекомендации по применению

- Рекомендуемый объем добавки

Неорганический пигмент	Диоксид титана		
5-10%	2-5%		

- 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