

## Смачиватель и диспергатор

# YCK-2200

Раствор гомополимеров с кислотными закрепленными группами



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.

### Характеристики и преимущества

Используется для диспергирования неорганических пигментов в покрытиях на основе растворителей. Особенно эффективен для диспергирования и стабилизации диоксида титана.

- Улучшает увлажнение пигмента, снижает вязкость и уменьшает продолжительность измельчения.
- Предотвращает флокуляцию, расслаивание и всплывание пигмента.
- Повышает блеск, укрывистость и степень белизны.
- Повышает стабильность пигментной пасты при хранении.

### Физические свойства (справочные данные)

Действующий компонент (%)	52
Плотность (25°C, г/см <sup>3</sup> )	1,03
Кислотное число (мг KOH/г)	48
Температура вспышки (°C)	42
Внешний вид	Прозрачная жидкость светло-бурого цвета
Растворитель	Ксилол / Полималеиновая кислота (PMA)

### Применение



### Рекомендации по применению

- Рекомендуемый объем добавки

Неорганический пигмент	Диоксид титана	Органический пигмент
4-8%	2-4%	50-90%

- 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