

Характеристики и преимущества

Используется для диспергирования неорганических и органических пигментов в системах на водной основе.

- Снижает вязкость и уменьшает продолжительность измельчения.
- Повышает блеск, текучесть и насыщенность цвета.
- Предотвращает флокуляцию, расслаивание и всплывание пигмента.
- Подходит для изготовления пигментной пасты, не содержащей смолы.

Физические характеристики (справочные данные)

Действующий компонент (%)	40
Плотность (25°C, г/см ³)	1,07
Кислотное число (мг КОН/г)	9
Температура вспышки (°C)	> 100
Внешний вид	Бледно-жёлтая жидкость
Растворитель	Вода



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	Органический пигмент	Газовая сажа
	4-8%	4-8%	20-40%	30-50%

- Для получения оптимального результата рекомендуется добавлять перед диспергированием. Количество добавки зависит от размера гранул пигмента и определяется по результатам испытаний.

Упаковка: Ведро 25 кг, ведро 200 кг