

Характеристики и преимущества

- Выраженная способность к диспергированию для неорганических пигментов, в частности, диоксида титана.
- Совместим со всеми смолами.
- Снижает вязкость и уменьшает время измельчения.
- Повышает текучесть, блеск, насыщенность цвета и стабильность при хранении.
- Уменьшает расслаивание и всплывание пигмента.

Физические характеристики (справочные данные)

Действующий компонент (%)	40
Плотность (25°С, г/см3)	0,98
Кислотное число (мг КОН/г)	12
Температура вспышки (°С)	24
Внешний вид	Прозрачная жидкость светло-коричневого цвета
Растворитель	Ацетат метилового эфира пропиленгликоля / Ксилол



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
	5-10%	2-4%	20-40%	30-60%

- 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 180 кг