

Характеристики и преимущества

Используется для диспергирования органических пигментов и технического углерода в покрытиях на основе растворителей, а также для диспергирования и стабилизации матирующего средства в составе красок для кожи.

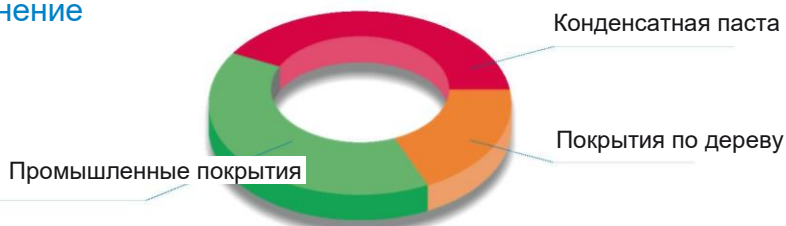
- Снижает вязкость и повышает концентрацию пигмента в пигментной пасте.
- Повышает блеск, выравнивающую способность и насыщенность цвета.
- Повышает прозрачность прозрачных пигментов и укрывистость кроющих пигментов.

Физические характеристики (справочные данные)

Действующий компонент (%)	52
Плотность (25°C, г/см ³)	1,01
Аминовое число (мг КОН/г)	57
Температура вспышки (°C)	44
Растворитель	Полималеиновая кислота (PMA)



Применение



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

Рекомендации по применению

Поэтому эту информацию не следует использовать взамен результатов собственных испытаний, проводимых заказчиком с целью подтверждения безопасности, эффективности и

полной пригодности продуктов 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.

Рекомендуемый объем добавки:	Органический пигмент	Диоксид титана	Неорганический пигмент	Газовая сажа
	30-60%	3-5%	10-15%	60-140%

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