

## Смачиватель и диспергатор

# YCK-2170

Раствор высокомолекулярных сополимеров с аффинными группами пигмента

### Характеристики и преимущества

Используется в покрытиях на основе растворителей средней полярности, в частности, для измельчения высококачественного пигмента.

- Снижает вязкость и уменьшает продолжительность измельчения.
- Повышает блеск, способствует растеканию с образованием ровной поверхности.
- Повышает стабильность при хранении и предотвращает флокуляцию.
- Предотвращает расслаивание и всплывание пигмента.

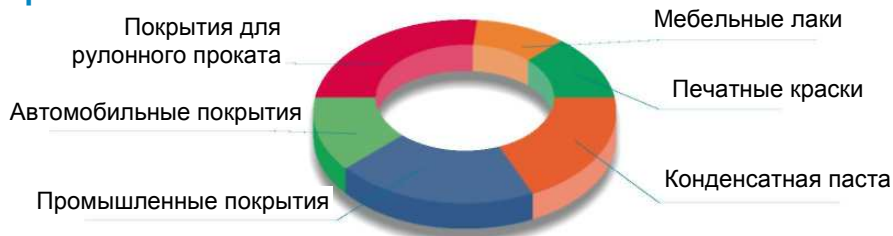
### Физические свойства (справочные данные)

Действующий компонент (%)	45
Плотность (25°C, г/см <sup>3</sup> )	0,95
Аминовое число (мг КОН/г)	10
Температура вспышки (°C)	29
Внешний вид	Жидкость светло-коричневого цвета
Растворитель	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	Технический углерод
2-10%	30-90%	80-100%

- 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