



авк - хим

Вегалон® НТС-161

Диспергирующий агент

Разработан для диспергирования пигментов в органорастворимых покрытиях

Раствор модифицированного полиуретана

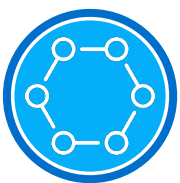
Технические характеристики

- Содержание активного вещества – 42%
- Плотность при 20с-1,02-1,05
- Внешний вид – прозрачная жидкость светло-жёлтого цвета
- Массовая доля – 42%
- Растворители: МПА/Бутилацетат 6:1

Применение

- Коил-коатинг
- Термоотверждаемы ЛКМ
- Пигментные пасты и концентраты
- Многопигментные ЛКМ

Системы



- Жирные алкиды
- Тошье/средне жирные алкиды
- Термопластичные акрилаты
- Полиэфирсы
- Нитроцеллюлоза
- Акрил полиуретановые
- Эпокс. сист./органорастворимые

● Применим ● Частично применим ○ Не применим

Растворимость



- Вода
- Этиловый спирт
- Бутиловый спирт
- МРА
- Бутилацетат
- Ксилол

● Растворим ● Частично растворим ○ Не растворим

Дозировка



TiO₂: 5-6.0% (из расчета на пигмент)
Неорганические пигменты: 10.0-20.0% (из расчета на пигмент)
Органические: 35-70
Сажа: 70-140

Заметка: Значения, указанные выше, являются рекомендацией. Конкретная дозировка зависит от рецептуры.

Условия хранения



Срок годности 6 месяцев с даты изготовления. Плотно закройте крышку упаковки после использования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Легковоспламеняемый продукт. Беречь от нагрева и прямых солнечных лучей.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВВЕДЕНИЮ ДОБАВКИ

Добавку следует добавлять при диспергировании и предварительно смешивать со связующим или растворителем перед добавлением пигмента.