

ВЕГАЛОН® НТС-107

ДИСПЕРГИРУЮЩИЙ АГЕНТ



авк - хим

химические компоненты
для промышленного использования



Олиго-уретановый ПАВ. Влияет на поверхностное натяжение на границе пигмент/пленкообразующее. Это также сохраняет их стабильность. Можно использовать в качестве со-диспергатора

Разработан для диспергирования пигментов в органорастворимых покрытиях

98% содержание активного вещества

0,900-0,970 плотность при 20с

Внешний вид – вязко-текучая жидкость светло-коричневого цвета

- Дорожная разметка
- ЛКМ с низким содержанием ЛОС
- Высоконаполненные ЛКМ
- Со-диспрегатор с анионактивными и полимерными диспергаторами

СИСТЕМЫ

- Жирные алкиды
- Тощие/средне/жирные алкиды
- Термопластичные акрилаты
- Полиэфиры
- Нитроцеллюлоза
- Акрил полиуретановые
- Эпокс. сист./органорастворимые
- Эпокс. сист./без растворителя

● Применим ○ Частично применим ○ Не применим



РАСТВОРИМОСТЬ

- Вода
- Этиловый спирт
- Бутиловый спирт
- МРА
- Алифатический углеводород
- Бутилацетат
- Ксиол

● Применим ○ Частично применим ○ Не применим



ДОЗИРОВКА

TiO₂: 0.5-2.0% (из расчета на пигмент)

Неорганические пигменты: 5.0-10.0%

(из расчета на пигмент)

Наполнители: 0.5-2,0%

(из расчета на пигмент/наполнитель)

Со-диспергирующие системы: 0.3-1.0%

(из расчета на пигмент)



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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

(!) Вегалон® НТС-107 имеет тенденцию к загущению в холодную погоду (ниже 5°C). Это не повлияет на производительность продукта

Срок годности **12 месяцев** с даты изготовления. Плотно закройте крышку упаковки после использования



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Беречь от концентрированных окислителей, щелочей

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВВЕДЕНИЮ ДОБАВКИ

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