

Разработан для диспергирования пигментов в органорастворимых и водоразбавляемых покрытиях

Модифицированный олигоэфируретан. Имеют в своей структуре полярные группы.

Влияет на поверхностное натяжение на границе пигмент/пленкообразующее. Это также сохраняет их стабильность. Его также можно использовать в качестве со-диспергатора

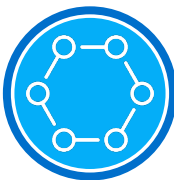
Технические характеристики

- **Содержание активного вещества – 98%**
- **Плотность при 20с-0,950-0,110**
- **Внешний вид – вязко-текучая жидкость светло-коричневого цвета**

Применение

- **Дорожная разметка**
- **ЛКМ с низким содержанием ЛОС**
- **Высоконаполненные ЛКМ**
- **Со-диспергатор с анионоактивными и полимерными диспергаторами**

Системы



- Жирные алкиды
- Тошние/средне жирные алкиды
- Термопластичные акрилаты
- Полиэфирные
- Нитратцеллюлозные
- Акриловые
- Эпокс. сист./органорастворимые
- Эпокс. сист./без растворителя

● Применим ● Частично применим ○ Не применим

Растворимость



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

● Растворим ● Частично растворим ○ Не растворим

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-109 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 пигмента.