



Комбинация неионогенных 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

0,860-0,900 плотность при 20с

Внешний вид – бесцветная прозрачная жидкость

- Дорожная разметка
- ЛКМ с низким содержанием ЛОС
- Высоконаполненные ЛКМ
- Со-диспергатор с анионноактивными 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
- Ксилол

● 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-100 имеет тенденцию к кристаллизации в холодную погоду (ниже 5°C). Это не повлияет на производительность продукта **12 месяцев** срок годности 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