



homavil 850T

Поливинилацетатная дисперсия
для отделки текстиля

Предназначена для использования в качестве основы для изготовления аппретирующих составов для ткани.

Свойства

- высокая пигментоемкость;
- хорошая проникающая способность в пористые основания;
- хорошая паропроницаемость;
- отсутствие остаточной липкости пленки.

Тара и упаковка

Куб 1000 л.

Основа

Гомополимерная поливинилацетатная эмульсия, стабилизированная поливиниловым спиртом и эмульгатором.

Технические характеристики

Дисперсия	
Внешний вид	Белая жидкость
Содержание нелетучих веществ, масс. %, не менее	46,5
pH	6,0-9,0
Вязкость по Брукфильду при 23°C, RVT/2/20, мПа·с	500-2000

Применение

При составлении рецептур необходимо проверять совместимость компонентов.

В составы на основе дисперсии рекомендуется вводить тарные консерванты в количестве 0,1-0,2 масс.% (типа Acticide MV, Mergal K9N и др.) и пеногасители на основе силиконов и минеральных масел (например, ВУК-037, ВУК-034, ВУК 024, ВУК 025, Tego Foamex 810).

Системы на основе дисперсии **homavil 850T** эффективно загущаются эфирами целлюлозы и ассоциативными загустителями (полиуретановыми, акриловыми).

Потребители должны осуществлять свои собственные тщательные испытания при разработке продукции с применением дисперсии **homavil 850T**.

- **Условия хранения и транспортировки**

Рекомендуется хранить при температуре от +18°C до +25°C. **Избегать нагревания емкостей выше +30°C!**

- **Гарантийный срок хранения**

6 месяцев.

- **Дополнительная информация**

Возможно изменение отдельных параметров и характеристик дисперсии под требования заказчика