

Реологическая добавка НТ-А301

Для низко-полярных и средне-полярных систем

Показатели качества

Внешний вид	Порошок белого цвета
Остаточная влажность (105 °С, 2ч), %	≤ 3,5
Гранулометрический состав (через сито № 200 (76 мкм)), %	≥95
Влажность, %	2-3,5
Вязкость (7% гель в ксилоле), 25°С, Па.с	≥3,0
Потери при прокаливании, (850-900°С),%	≤40
Состав:	
Соединения Монтмориллонита и четвертичной соли аммония, %	95-97
Вода, %	2-3,5
Кварц, %	0-1

Свойства:

1. Высокие загущающие свойства, хорошая совместимость.
2. Требуется активация в полярном растворителе.
3. Повышает и поддерживает вязкость в широком диапазоне температур
4. Обеспечивает хорошую тиксотропность, предотвращает оседание и расслаивание пигментов.
5. Обеспечивает хорошее гелеобразование в низко-полярных и средне-полярных системах.

Применение:

Используется как загуститель в производстве красок, чернил, герметиков, смазок.

Упаковка:

Мешки 25кг.

Хранить в сухом месте при температуре от 0 до 30°С.

Гарантийный срок хранения 24 месяца.

ООО «НОРТЕКС»