

# LD-120 / 121

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Титанатный связующий агент LD-120 / 121

## 1. Технические характеристики

Внешний вид: белое или светло-желтоватое твердое вещество

Температура плавления: < 70°C

Растворимость: растворим в изопропаноле, метилбензоле, диметилбензоле, белом масле и т. д., гидролизуется в воде.

#### 2. Область применения

Продукт представляет собой неорганическое вещество для обработки поверхности материалов с превосходными характеристиками. При обработке наполнителей он обладает высокой реакционной способностью, хорошей диспергируемостью и отличной термической стабильностью. Продукт позволяет решить проблему липкости и пожелтения, в отличие от других связующих агентов для обработки наполнителей (алюминаты и т. д.), особенно при работе с ультрадисперсными нано-материалами.

- 1. Продукт используется для выдува полиэтиленовых пленок и других пленок без проблемы пенообразования, наполнитель в системе очень легко диспергируется, обладает хорошими механическими свойствами:
- 2. Обработка наполнителей может улучшить ударную вязкость и растяжение ПП, ПЭ и ПВХ, снизить вязкость плавления композитного материала, а также улучшить термостойкость, качество поверхности и стабильность размеров композитного материала;
- 3. Улучшает сопротивление на разрыв резиновых изделий, особенно фторкаучука и силиконового каучука;
- 4. Увеличивает количество твердого наполнителя в покрытии, уменьшает вязкость и придает покрытию износостойкость и коррозионную стойкость, снижает температуру и сокращает время термоотверждения.
- 5. Магнитные свойства в магнитных записывающих материалах могут быть значительно увеличены, благодаря чему материалы будут обладать лучшей текучестью и покрывающей способностью.

## 3. Способ применения

- 1. Сначала высушите наполнитель при температуре 100-110°C, чтобы удалить влагу.
- 2. Добавьте связующее вещество и перемешайте, затем нагрейте до около 70°С. Связующее начинает плавиться, покрывая наполнитель. После этого перемешивайте при температуре 100-120°С в течение 5-10 минут, затем выгружайте материал.
- 3. Обычная дозировка составляет около 1% от общего количества.



# 4. Примечание

Обратите внимание на отвод тепла после модификации наполнителя, иначе он может пожелтеть.