



## АртКем 6650 (ArtChem 6650)

Реологическая добавка

**Описание:** является 100% микронизированным полиамидным воском. Продукт может быть использован в качестве реологических добавок в системах на основе растворителей и в системах без растворителей. Он обеспечивает превосходные тиксотропные, загущающие и антиседиментационные свойства для покрытий, красок, клеев, герметиков, смазок и т.д..

### **Типовые характеристики:**

Внешний вид:	белый мелкодисперсный порошок
Температура плавления:	122°C
Размер частиц:	≤15 мкм
Плотность:	0,98 г/см <sup>3</sup>

### **Применение:**

Применяется в производстве герметиков и адгезивов в качестве добавки против оседания и довольно эффективен с учётом высоких температурных режимов во время нанесения.

Рекомендуется для высоконаполненных красок на основе растворителей, особенно эпоксидных грунтовок, грунтовок на основе хлоркаучука и алкидных грунтовок.

### **Преимущества:**

- Хорошая стабильность при хранении без образования осадка.
- Очень хорошая устойчивость к провисанию.
- Тиксотропная добавка подходит для систем с низкой и высокой полярностью.

### **Процесс введения:**

Перетереть добавку в бисерной мельнице при температуре 55-75°C. Когда трудно достичь рекомендуемую температуру необходимо добавить 1-2% изопропилового спирта в рецептуру краски, что снизит температуру активации.

### **Рекомендованная дозировка:**

0,5-3% по массе

### **Упаковка:**

15 или 20 кг полипропиленовый мешок.