

# Новые Химические Компоненты



Поставка промышленной химии. Профессиональный подход.

## Технический Паспорт

### Описание

Наименование: гиперпластификатор на основе поликарбоксилатов

Артикул: **Рупласт-П06**

CAS №: 68439-57-6

### Внешний вид

Белый, сыпучий порошок.

### Технические характеристики

Содержание воды (%)	≤4.0
Содержание щелочи (%)	≤0.05
Снижение воды в бетоне	≥30.0
Содержание воздуха в бетоне (%)	≤6.0
Ph (20°C) (20% раствор)	7.0~8.0

### Меры Безопасности

Избегать попадания порошка в дыхательные пути, слизистую. Продукция только для промышленного назначения.

### Область применения

Используется в производстве наливных полов и стяжек на цементной и гипсовой основе, в качестве добавки улучшающей реологию раствора, улучшающую растекаемость, ускорение схватывания, снижение объема воды затворения.

### Рекомендации по применению

Рекомендуемая дозировка:

0.08~0.15%

### Упаковка, хранение и транспортировка

Упаковка: мешки 25 кг

Условия хранения и транспортировки: хранить в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от -50°C до +40°C, избегать прямых солнечных лучей.

Срок годности: 2 года с даты производства

### Производитель

Китай