

# Смола карбамидоформальдегидная марки Критерм

ТУ 2223-001-75014037-2013

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование показателя	Значение
Время желатинизации при 20°C	45-80
Концентрация водородных ионов, pH	7,5-8,5
Вязкость условная при (20±0,5)°C по ВЗ-246 (сопло 4 мм), с	17-25
Смешиваемость с водой при 20°C не менее	1:2
Массовая доля сухого остатка, %	51-56
Массовая доля свободного формальдегида, %, не более	0,25

### Описание:

Однородная суспензия от белого до светло-коричневого цвета. Допускается устойчивая взвесь мелких кристаллов, окалины.

### Химический состав:

Карбамидоформальдегидная смола с модифицирующими и гидрофобизирующими добавками.

### Применение:

Применяется для получения карбамидоформальдегидного пенопласта нового поколения – «Пеноизола».

### Хранение:

Продукт хранят в условиях, исключающих попадание влаги.  
Гарантийный срок хранения – 2 месяца с момента изготовления.

### Упаковка и транспортировка:

Стальные бочки 200 л.  
Стальные железнодорожные цистерны 60-67 тн.