



СМОЛА КАРБАМИДО- ФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ

МАРКА **КФ-МТ-15**

ТУ 6-06-12-88

- Смола применяется в производстве древесностружечных плит по ГОСТ 10632, предназначенных для производства мебели.

Внешний вид	однородная суспензия от белого до светло-желтого цвета без механических включений
Массовая доля сухого остатка	66±2%
Массовая доля свободного формальдегида, макс	0,15%
Вязкость условная по вискозиметру ВЗ-4 или ВЗ-246 с соплом диаметром 4 мм	50–80 (45–80) с
Концентрация водородных ионов, рН	7,5–8,5
Время желатинизации при 100 °С	(50–70) с
Смешиваемость смолы с водой, при которой наблюдается коагуляция: по объему	1:2–1:10

●●● УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Отгружают наливом в железнодорожные вагоны-цистерны, автоцистерны, стальные бочки.
- Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
Транспортирование смолы в летнее время при температуре окружающего воздуха выше 25 °С допускается не более 10 суток.
- Смолу хранят при температуре от 5 °С до 25 °С в чистых закрытых емкостях, защищенных от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков, периодически перемешивая.
Гарантийный срок хранения — 45 суток со дня изготовления.

●●● ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ПАО «АКРОН»
г. Великий Новгород,
Россия, 173012
телефон: +7 (8162) 99-62-54
факс: +7 (8162) 99-66-63
root@vnov.acron.ru
www.acron.ru



Система
менеджмента качества
ПАО «Акрон»
сертифицирована
на соответствие
требованиям
стандарта ISO 9001