|  |  |
| --- | --- |
|  | **ООО «Средневолжская Химическая Компания»**Россия, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2АТел./факс: +7 8482 51 83 41e-mail: marketing@svhk.ru |

**СМОЛА МЕЛАМИНОФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ**

**СВХК-П1М**

ТУ 2223-041-14559685-2017

**Применение**

Cмола СВХК-П1М карбамидоформальдегидная, применяется в производстве импрегнированной бумаги, используемой для ламинирования древесных плит.

**Физико-механические характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование показателя** | **Значение** |
| 1 | Внешний вид | Однородная прозрачная жидкость без посторонних включений |
| 2 | Массовая доля сухого остатка, % | 50 - 52 |
| 3 | Вязкость условная при 20 ± 0,5 °С по вискозиметру ВЗ-246 с соплом диаметром 4 мм, с. |  13 - 16 |
| 4 | Концентрация водородных ионов, рН |  9,5 - 9,8 |
| 5 | Предельная смешиваемость смолы с водой, при которой наблюдается помутнение | 1:2 – 1:5 |
| 6 | Плотность, г/см3, не менее | 1,205 |
| 7 | Время желатинизации смолы при 100 °С, в присутствии катализатора, с. | 50 - 60 |
| 8 | Массовая доля свободного формальдегида, %, не более | 0,5 |
|  |  |  |

**Упаковка и транспортирование:**

 наливом в ж/д цистерны, автоцистерны, IBC-емкости (еврокубы), металлические бочки

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта

Для перевозки смолы в зимнее время рекомендуется использовать цистерны, имеющие водяную рубашку или теплоизоляцию.

**Условия и срок хранения:**

Хранение при температуре от +25С до +30С в чистых закрытых ёмкостях, защищённых от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков

Срок годности 14 суток со дня изготовления