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

**СМОЛА ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ**

**СВХК-ФФ1**

ТУ 2223-028-14559685-2014

**Применение**

Cмола СВХК-ФФ1 фенолоформальдегидная, предназначена для технологии пропитки бумаги технического назначения, используемой для получения слоистого строительного материала на основе фанеры.

**Физико-механические характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование показателя** | **Значение** |
| 1 | Внешний вид | Подвижная тёмная красно-коричневого цвета |
| 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. |  45 - 55 |
| 4 | Концентрация водородных ионов, рН |  9,0 - 9,5 |
| 5 | Время желатинизации на горячей плоскости при температуре 130 °С, сек. | 150 - 250 |
| 6 | Плотность, г/см3, не менее | 1,205 |
| 7 | Массовая доля свободного формальдегида, %, не более | 1,0 |
| 8 | Массовая доля свободного фенола, %, не более | 2,0 |

**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 +20С до +25С в чистых закрытых ёмкостях, защищённых от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков

Срок годности 7 суток со дня изготовления