|  |  |
| --- | --- |
|  | **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-3Т**

ТУ 2223-027-14559685-2013

**Применение**

Cмола СВХК-3Т фенолоформальдегидная, применяется в качестве связующего при производстве строительных теплоизоляционных материалов и изделий на их основе.

**Физико-химические характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование показателя** | **Значение** |
| 1 | Внешний вид | Подвижная темная жидкость красно-коричневого цвета |
| 2 | Концентрация водородных ионов, рН | 8,8 - 9,1 |
| 3 | Массовая доля сухого остатка, % | 47 |
| 4 | Растворимость в воде при температуре 20°С, не менее | 1:20 |
| 5 | Плотность при 20°С, г/см3, не менее | 1,165 |
| 6 | Массовая доля свободного формальдегида, %, не более |  0,7 |
| Справочно: |
| 7 | Массовая доля свободного фенола, %, не менее | 1,0 |
| 8 | Время желатинизации на горячей плоскости при 150 °С, с. |  120 - 240 |
| 9 | Массовая доля щелочи, %, не более | 0,55 |

**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

Транспортирование смолы в летнее время при температуре воздуха выше 25°С допускается не более 3–х суток.

**Условия и срок хранения:**

Хранение при температуре от +10С до +15С в чистых закрытых ёмкостях, защищённых от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков, периодически перемешивая

Срок годности три недели со дня изготовления