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

**СМОЛА ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНОФУРАНОВАЯ**

**СВХК-95СЛ**

ТУ 2223-039-14559685-2016

**Применение**

Cмола СВХК-95СЛ предназначена для использования в составах холоднотвердеющих стержневых и формовочных смесей по фуран процессу. В качестве отвердителя используется кислотный отвердитель марки СВХК-75СК

**Физико-механические характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование показателя** | **Значение** |
| 1 | Внешний вид | Подвижная жидкость темно-коричневого цвета  |
| 2 | Вязкость условная по вискозиметру ВЗ-246 с соплом диаметром 4 мм, при (20 ± 1) °С, не более, сек. | 15 |
| 3 | Плотность при температуре (20±0,2), г/см3 %, не менее | 1,130 |
| 4 | Массовая доля свободного формальдегида, %, не более | 0,1 |
| 5 | Массовая доля азота, % не более | Отс. |
| 5 | Разрушающее напряжение при растяжении стандартных образцов при испытании с катализатором СВХК-75СК1 , не менее кг/см²Через 1 час, не менееЧерез 2 часа, не менееЧерез 24 часа, не менее |    5,0 8,0 10,0 |

**Упаковка и транспортирование:**

 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 10 суток.

**Условия и срок хранения:**

Хранение при температуре +5 - +25°С в чистых закрытых ёмкостях, защищённых от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков, периодически перемешивая.

Срок годности 4 месяцев со дня изготовления