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

**СМОЛА КАРБАМИДОФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ**

**СВХК-15Д-ЕС**

ТУ 2223-040-14559685-2017

**Применение**

Cмола СВХК-15Д-ЕС карбамидоформальдегидная, применяется в качестве связующего для производства фанеры, соответствующей классу эмиссии CARB Phase 2.

**Физико-механические характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование показателя** | **Значение** |
| 1 | Внешний вид | Однородная суспензия от белого до светло-желтого цвета без посторонних включений |
| 2 | Массовая доля сухого остатка, % |  66 ± 2 |
| 3 | Массовая доля свободного формальдегида, %, не более | 0,05 |
| 4 | Вязкость условная при 20 ± 0,5 °С по вискозиметру ВЗ-246 с соплом диаметром 4 мм, с. |  70-90 |
| 5 | Концентрация водородных ионов, рН |  7,2-8,2 |
| 6 | Время желатинизации:при 100 °С, с. | 50-80 |
| 7 | Предельная смешиваемость смолы с водой по объему. | 1:3 – 1:3 |
| 8 | Предел прочности при скалывании по клеевому слою фанеры после вымачивания образцов в воде в течение 24 ч., МПа, не менее | 1,5 |

**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

**Условия и срок хранения:**

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

Срок годности 30 суток со дня изготовления